



Addeding Beathuish selkunde

endborn checkers let

J. W. Bieder.

dig 499

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from NCSU Libraries

Unweifung

g u m

Walbbau,

von

Seinrich Cotta,

Konigt. Cacht. Oberforfirath, Direftor ber Ronigt. Forfiafabemie und Königt. Forfivermenung, Ritter bes Ronigt, Gacht. Civit: Berbienfts Ordens, und Mitglied mehrerer gesehrten Gesellichaften.

Afdeeling
Besshhuirhouskunde

Bosshozploitatie van de Landbouwhoogeschool

Dritte verbefferte Muflage.

Mit zwei Rupfern.

Dresden, 1821.

In ber Arnoldifden Buchhandlung.

Bibliotheek der Landbouwhoogeschool



Borrede gur erften Auflage.

Wenn die Menschen Deutschland verließen, fo murde bieses nach 100 Jahren gang mit Holz bewachsen fenn. Da nun letteres niemand benutte, so murde es die Erbe dungen, und die Walder murden nicht blos größer, sondern auch fruchtbarer werden.

Kehrten aber nachher die Menschen wieder zurück, und machten sie wieder eben so große Anforderungen an Holz, Waldstreu und Biehweide, wie gegenwärztig; so wurden die Walder bei der besten Forstwirthschaft abermals nicht blos kleiner, sondern auch unsfruchtbarer werden.

Die Walber bitten sich und bestehen also da am besten, wo es gar keine Menschen — und folglich auch gar keine Forstwissenschaft giebt; und diesenigen haben demnach vollkommen recht, welche sagen: "Sonst hatzten wir keine Forstwissenschaft, und Holz genug; jest haben wir die Wissenschaft, aber kein Holz."

Man fann aber auch mit Recht fagen: "bie Mensichen find gefunder, Die feinen Argt brauchen, als bie,

welche es thun," ohne daß daraus folgte: die Aerzte waren schuld an den Krankheiten. Es wurde keine Nerzte geben, wenn es keine Krankheiten gabe, und keine Forste wissenschaft ohne Holzmangel. Diese Wissenschaft ist nur ein Kind des Mangels, und dieser ist folglich ihr gewöhnlicher Begleiter. Die obige Redensart: "sonst hatten wir keine Forstwissenschaft ze., bekommt also einen vernünftigern Sinn, wenn man sagt: wir haben jest eine Forstwissenschaft, weil es uns am Holze fehlt.

Die Forstwissenschaft enthalt aber keine Zaubermittel, und kann nichts gegen den Lauf der Natur thun. Der berühmte Verden sagte: "Der gute Arzt läßt die Menschen sterben, der schlechte bringt sie um." Mit gleichem Rechte kann man sagen: der gute Forstwirth läßt die vollkommensten Wälder geringer werden, der schlechte verdirbt sie.

Wie namlich der gute Arzt nicht verhindern kann, daß Menschen sterben, weil dieß der Lauf der Natur ist, so kann auch der beste Ferstwirth nicht verhindern, daß die noch aus der Vorzeit abstammenden Walder jest, wo man sie benußt, geringer werden, als sonst, wo man sie nicht benußte.

Dentschland enthielt vormals ungeheuer große, vollfommene und sehr fruchtbare Walder. Aus großen sind aber fleine, aus fruchtbaren unfruchtbare Waldungen geworben. Tebe Menschengeneration sah' eine geringere Holzgeneration erscheinen. Hier und da staunen wir noch riesenhafte Eichen und Tannen an, die ohne alle Pstege erwachsen sind, während wir und überzeugt fühleten, daß von uns an jenen Stellen durch keine Kunst und Pstege ähnliche Bäume erzogen werden können. Die Enkel jener Riesendaume kundigen schon den in sich tragenden Tod an, bevor sie noch den 4ten Theil der Holzemasse erlangt haben, den die Alten enthalten, und keine Kunst oder Wissenschaft vermag auf dem unfruchtbar gewordenen Waldboden jest solche Wälder zu erziehen, wie sie da und dort noch weggeschlagen werden.

Auch der gute Forstwirth laßt also die Walder ge= ringer werden, aber nur da, wo es nicht zu verhindern ift. Der schlechte hingegen verdirbt sie überall.

Ohne alle Benuhung wird der Waldboden immer besser; bei ordnungsmäßiger bleibt er in einem natürlischen Gleichgewicht; bei einer schlerhaften wird er schlechster. — Der gute Forstwirth nimmt den höchsten Ertrag aus dem Walde, ohne den Boden zu verderben; der schlechte verdirbt diesen, während er vielleicht nur die Hälfte des wahren Ertrags bezieht.

Es ist kaum glaublich, wie viel man burch die Art bes Betriebes nugen oder schaden kann, und die mahre Forstwissenschaft enthält daher sehr viel mehr, als bie wähnen, welche nur das Gemeine derselben kennen.

Vor 30 Jahren bildete ich mir ein, die Forstwisssenschaft gut zu verstehen. Ich war ja bei ihr aufges wachsen und hatte sie auch auf Universitäten gehört. —

Es hat mir seitdem nicht an Gelegenheit gesehlt, meine Ansichten vielseitig zu erweitern, und in dem langen Zeitraume habe ich es nun dahin gebracht, recht klar einzusehen, daß ich von dem Innern dieser Wissenschaft noch wenig weiß, und daß wir überhaupt mit dieser Wissenschaft noch lange nicht auf dem Punkte sind, über welchen manche schon längst hinaus zu senn glauben. —

Biele mögen wohl in dem Falle senn, in welchem ich vor 30 Jahren war; möchten sie nur eben so von der Einbildung zurückkommen! Die Forstwissenschaft grundet sich auf Kenntniß der Natur; je tieser wir aber in diese eindringen, je größere Tiesen sehen wir vor uns. Das, was der Schein eines Dellampchens erhellt, ist bald übersehen. Biel mehr Dinge erblicken wir bei Fakfelsschin, aber unendlich mehr im Sonnenlichte. — Je heller es um uns wird, je mehr unbekannte Gegenstände zeigen sich, und es ist ein sicheres Merkmal der Seichts beit, wenn jemand alles zu wissen glaubt. —

Unfere Forstleute theilen fich gewöhnlich noch in:

- 1) Empirifer und in
- 2) Belchrte.

Selten ift beides vereinigt.

Was der erste im Forsthaushalte für zureichend halt, ist bald erlernt, und die systematischen Lehrsäge des andern sind dem Gedächtnisse bald eingeprägt. Bei der Ausübung verhalt sich aber die Kunst des ersten zur gründlichen Forstwissenschaft, wie die Quacksalberei zur wahren Heilkunde, und der andere erkennt den Wald oft vor Baumen nicht. — Die Dinge sehen im Walde ganz anders aus, als in den Buchern; der gelehrte Mann sieht daher oft dort — verlassen von seiner Gezlehrsamkeit und zugleich entblößt von der kühnen Entschließung des Empirisers.

Drei Ursachen sind es verzüglich, warum man noch so weit im Forstwesen zurück ist:

- 1) der große Zeitraum, den bas Holz zu seiner Ausbilbung braucht;
- 2) die große Berichiedenheit der Standorte, worauf es erwachft, und
- 3) der Umftand, daß gewöhnlich der Forsimann, melder viel ausübt, nur wenig schreibt, der Bielschreiber hingegen nur wenig ausübt.

Die erste Ursache hat zur Folge, daß man oft etwas für gut halt und dafür ausgiebt, was nur eine Zeitlang gut ist, spaterhin aber im Forsthaushalte schädlich wird.

Die zweite Ursache ist schuld, bağ viele etwas für gut ober schlecht erklaren, was nur an bestimmten Dreten gut ober schlecht ist.

Die dritte Ursache macht, daß die besten Ersahrungen mit den Mannern absterben, die sie gemacht haben, und daß dagegen viele ganz einseitige Ersahrungen
von den blos schreibenden Forstmannern so vielmal nachgeschrieben werden, die sie am Ende als Glaubensartikel dastehen, denen niemand mehr zu widersprechen
wagt, sie mogen noch so einseitig oder irrig seyn.

Die Lehre vom Waldbau, die hier vorgetragen wird, hat nur einen geringen Rang in der Forstwissen= schaft; ihrer Wichtigkeit nach gebührte ihr aber die erste Stelle, und sie verdient daher vorzüglich ausgebildet zu werden. Die in dieser Schrift ausgestellten Regeln sind aus der Ersahrung abgeleitet, wie die daneben gestellten Ausnahmen.

Da niemand mehr als ich von dem Dankel entfernt fenn kann, die eigenen Unsichten für die einzig wahren zu halten, fo nehme ich sehr gern jede bessere Beieherung an.

Tharand, den 21. December 1816.

Heinrich Cotta.

Borrede gur dritten Auflage.

Die Forstwissenschaft schreitet in ihrer Ausbildung schnell vorwarts, und wer nicht eben so geschwind mit forteilt, den last sie bald hinter sich zurück. Daher veralten unsere Forstschriften so leicht, und daher ist es so schwer bei neuen Auslagen, die altern und neuern Kaufer zu befriedigen. Die erstern beklagen sich nicht ganz mit Unrecht, wenn das von ihnen früher gekauste Buch durch eine neue Auflage den Werth verliert; die zweizten aber verlangen mit noch größerm Rechte, daß man ihnen gebe, was der Stand der Wissenschaft gewährt. Zur Befriedigung beider verlangen Viele, der Schriftsteller solle seine Verbesserungen und Nachträge besonders drucken und dadurch auch den altern Käusern mitztheilbar machen.

Zuweilen geht bas wohl an, aber nicht bei Beranderungen der Urt, wie sie im vorliegenden Buche stattgefunden haben. Schon bei einer fluchtigen Bergleichung werden nicht nur die Beranderungen in die Augen fallen, fondern man wird zugleich auch die Unmöglichkeit erkennen, folche abgefondert drucken zu laffen.

Die Erfahrungstafeln über die wichtigsten bentschen Holzarten, welche in der zweiten Auflage enthalsten waren, sind deshalb hier weggelassen und — ansbers gestaltet — in einer besondern Schrift gedruckt worden, weil sie weniger noch zu dem Waldbau, als zu der Forsttarationslehre gehören.

Auch die Rudorfschen Tabellen über Mase und Gewichte, welche der zweiten Auflage angehängt waren, sind weggelassen, dagegen aber andere Mas- und Reduktions-Tabellen (zum Theil aus den frühern entnommen) wieder beigefügt.

Ich glaube, bei der zweiten und britten Auflage burch die That bewiesen zu haben, daß der Schluß von der ersten Vorrebe nicht leere Worte enthält, und werde auch kunftig jede Belehrung mit Dank erkennen.

Tharand, im Junius 1821.

Heinrich Cotta.

Inhalt 3 verzeichniß.

€ 6	te
inleitung	1
Erfte Abtheilung.	
Von der Holjzucht.	
Erftes Rapitel.	
Allgemeine Gegenftande.	
1. Bon ber Beriungung bes Solges im Allgemeinen, und ben daraus folgenden Behandlungsarten ber	_
Balder, 2. Erflarung, mas Umtrieb ober Turnus ift,	7
2. Erklarung, mas Umtrieb ober Turnus ift, 3. Ben der Große des Umtriebes ober von dem Alter,	9
	10
4. Beffimmungegrund wegen Geminnung ber größten	11
5. Bestimmungegrund aus Ruckficht auf die Dreife, mel-	• •
	12
6. Befirmmungsgrund aus Ermagung der Bortheile, mels	
che die baldige Benutung gemahrt.	13
7. Beftimmungegrund megen ber Roften und Gefahren,	
	13
8. Bestimmungsgrund megen Erziehung des Solges gur	
	14
9. Bestimmungsgrund aus ber Beurtheilung, ob jest	
oder funftig das Solf am nothwendigften gebraucht	

		6	Seite
۶.	10.	Beftimmungegrund aus Beachtung ber Forfineben-	
		nuhungen,	16
ş.	11.	Beftimmungegrund megen ber Mitanfpruche eines	
		Andern an die Baldbenufung,	17
§.	12.	Bon der Anordnung der Reihenfolge der Schlage,	17
§.	13.	Erlauterungen der über die Reihenfolge gegebenen	
		Regeln,	19
		Zweites Kapitel.	
	:Vo	n der nachhaltigen und gleichformigen Benngung	
		des Holles.	
ş.	14.	Rahere Bestimmung fur ben vorliegenden 3med,	23
§.	15.	Bon der Gintheilung bes Umtricbes in gemiffe Beite	
		abschnitte oder Perioden,	25
§.	16.	Anwendung von diefer Eintheilung,	26
§.	17.	Erlauterung durch ein Beifpiel,	27
§.	18.	Weitere Erlauterung und Ausführung,	31
		Drittes Rapitel.	
	200		
	સા	lgemeine Regeln zur Schlagführung in den Sa:	
		menwaldungen.	
Ş.	19.	Bon richtiger Stellung ber Samenschlage im Allge:	
		meinen,	33
۶.	20.	Angabe ber gu Camenwald fchicflichen Solgarten,	35
Ş.	21.	Allgemeine Grundfage uber die Behandlung Diefer	
		Solgarten,	35
		Biertes Rapitel.	
	V	on der Schlagführung in Buchen : Samenwal:	
		dungen.	
5.	22.	Beftimmung bes haubaren Alters ber Buchen,	36
۶.	23.	Bon welcher himmelegegend biefe Schlage ju fuhren	
		find,	36

		€	eile
ý.	24.	Bon ber angemeffenen Menge ber Camenbaume bei	
		den Buchen,	37
§.	25.	Erlauterung des Borherigen,	39
§.	25.	Bon der Ordnung beim Auszeichnen und bei ber	
		Wegnahme des Solies,	40
§.	27.	Von der Auswahl der Camenbaume,	41
§.	28.	Beitere Behandlung des Besamungeschlages,	42
١.	29.	Bon Fuhrung der Lichtschläge,	43
١.	30.	Bon Suhrung ber Abtriebeschlage,	45
١.	31.	Bom Ueberhalten einzelner Baume,	46
١.	32.	Bas nach ber Raumung geschehen muffe,	48
§.	33.	Beschreibung einer andern Berjungungsart ber Bu-	
		chen,	48
§.	34.	Rabere Bestimmungen Diefes Berfahrens,	49
-	35.	Bon den Borgugen und Nachtheilen beffelben,	50
§.	36.	Befchreibung noch einer andern Berjungungsart ber	
		Buchen,	51
§.	37.	Beleuchtung biefes Berfahrens,	52
		Fünftes Rapitel.	
	Bon	ber Schlagführung ber übrigen Samenwaldun	,
		, nach Maggabe der bei den Buchen entwickelten	
	9	Riegeln.	•
6	38.	Behandlung ber Weißtanne,	-0
	39.	Bon der Berjungung der Gichen : Camenwalber,	53 54
-	40.	Bon Raumung der Schläge bei ben Giden : Baum:	54
у.	40.	malbungen,	56
δ	41.	Die Ruffern, Efchen, Aborne, Sornbaume und Lin-	30
3.	11.	den, ale hochwald behandelt,	57
3	42.	Die Erlen, Birfen, Pappeln und Beiben, als Ca-	J1
3.	14.	wald behandelt,	58
ς	43.	Berichiedenheit der Berjungungsarten bei ben Sichten,	59
-	44.	Bon ordentlichen Besamungefchlägen bei ben Sichten,	60
-	45.	Fortfegung,	63
3.	101	0.111.544.61	03

		8	eite
§.	46.	Dom fahlen Abtriebe bei ben Fichten,	64
§.	47.	Bon dem Conliffenhiche und den Reffelhanungen oder	
		Springichlagen bei ben Sichten,	65
ş.	48.	Anwendung der Springfdlage in febr rauhen Begenden,	67
ş.	49.	Beleuchtung des Borfiehenden,	68
١.	50.	Bon Fuhrung ber Befamungefchlage bei den Riefern,	69
Ş.	51.	Bon der Begnahme der Samenbaume bei den Rie-	
		fern,	71
§.	52.	Bom Meberhalten der Baume durch den zweiten Umtrieb,	74
ş.	53.	Die Lerche,	74
		Sedyftes Rapitel.	
	5	Bon der Schonungszeit der befamten Schläge.	
ş.	54.	Bem Grafe in den Schlagen,	75
§.	55.	Bon ben Diebhutungen,	76
١.	56.	Mabere Bestimmung über die Schonungsielt in Bes	
		treff ber Bichhutungen,	77
§.	57.	Magregeln gegen die Nachtheile der Behutung junger	
		Baldorte,	78
		Siebentes Rapitel.	
		Bon ben Durchforftungen.	
٥.	58.	Erflarung , mas Durchforftungen find,	79
ş.	59.	Bon dem Ginfluffe bes allju bichten Standes ber	
		Solipfianien,	79
ş.	60.	Bon dem Einfluffe ber Durchforftungen,	81
٥.	61.	Untersuchung, in wie fern unfere jegigen Durchfore	
		ftungen zweckmäßig find,	82
ş.	62.	Andere Regeln für die Durchforftungen,	84
ş.	63.	Rabere Bestimmung diefer Regeln,	85
ş.	64.	Bortheile von diefem Berfahren,	86
§.	6 5.	Einwendungen gegen das angegebene Berfahren,	86
ş,	66,	Specielle Regeln, welche bei den gewöhnlichen Durchs	
		forftungen ju beobachten find,	90

21 chtes Rapite

		ti ti, t v v v v v v v v v v v v v v v v v v	
	Vot	i dem Berfahren bei vermengten und unregelmas	
		ßigen Waldungen.	
ģ.	67.	Allgemeine Bemerfungen über reine und über ber-	
		mengte Balbungen,	92
ş.	68.	Worauf man bei vermengten Walbungen gunachft	
		Ruckficht ju nehmen bat,	93
§.	69.	Behandlung unregelmäßiger Dalber im Allgemeinen,	95
Ş.	70.	Behandlungevoridrift, wenn die Camenbaume in gn	
		geringer Unjahl verhanden find,	93
ş.	71.	Behandlungeregeln, wenn tie Baume im jungen	
		Solze vermachien find,	97
§.	72.	Bon der Gintheilung und falagmeifen Bewirthichaf:	
		tung eines plantermeife behandelten Baldes,	99
ş.	73.	Nahere Bestimmung,	99
§.	7ŧ.	Fortschung des Borberigen,	100
ý.	75.	Bas man auf ben Schlagen von burchplanterten Bal	
		dern vom jungen Solze überhalten muf,	101
ş	76.	Allgemeine Bestimmungsgrunde hieruber,	103
§.	77.	Bon Berudfichtigung des Grades der Unterdruditheit,	10.2
ş.	78.	Bon Berudfichtigung der Leichtigfeit oder Schwierig:	
		feit, anderes Sol; ju erziehen,	103
§.	79.	Bon Berudfichtigung der Große ber überguhaltenben	
		Pflanzen,	104
ş.	80,	Bon Berudfichtigung ber Menge bes jungen Solice,	105
		Neuntes Rapitel.	
	230	m Ansichlagmalde im Allgemeinen und dem reinen	
		insbesondere.	
§.	81.	Bon ben Beftimmungegrunden bei ber Beurtheilung,	
		mobin ber Ausschlagmalb gehört,	105
Ş.	82.	Der Boben,	106
ş.	83.	Das Klima,	107
§.	84.	Die Selgart,	107

			ceiti
δ.	85.	Die Bedurfniffe,	109
-	86.	Die Epcfulationen,	109
_	87.	Die Servitute,	100
-	88.	Die Große des Balbes,	110
-	89.	Bom Umtriebe des Riederwaldes,	110
-	90.	Die Jabredjeit jur Fallung Des Anefchlagmalbes,	11:
-	91.	Bemertungen über bas Borberige,	113
	92.	Bu melder Jahredieit der menigfte Chabe burch bie	
3.		Fallung und Abfuhre des Spolzes gefdiebt,	11
δ.	93.	Folgerungen aus bem Borbergebenden,	11
	94.	Bu melder Jahredzeit das Sols die grofte Gute bat,	11
ş.	94b.	Wie ber Abhieb des Solzes geschehen muß,	113
		Zehntes Rapitel.	
		Bon bem Mittelmalde.	
ş.	95.	Boburch fich ber Mittelwald in ber Behandlung vom	
		porigen unterscheibet,	11:
ş.	95.	Bon der Auswahl der Stamme,	11:
§.	97.	linterfcheidung und Benennung des Oberholies nach	
		dem umtriebe, der Starfe, dem Alter und der	
		Veschaffenheit,	119
§.	98.	Bon der Menge des überguhaltenden Oberholges,	120
§.	99.	2Bas hierbei unter viel und wenig zu verftehen ift,	12
§.	100.	Bon der Ufiverbreitung des Oberholzes,	125
§.	101.	Bon dem Berfahren felbit bei der Umwandlung,	123
§.	102.	Fortschung,	12
§.	103.	Beleuchtung bes Borbergebenden und Folgerungen,	120
§.	104.	Berichiedenheit des Ertrage, wenn das Oberhol; in	
		unrichtigem Berhaltniffe fteben bleibt,	128
§.	105.	Bon der Bertheilung des Oberhelzes,	123
§.	106.	Bon Erziehung bes Rachmuchfes durch bas Oberhol;,	130
§.	107.	Bon den Borgugen des Mittelmaldes gegen den reis	
		nen Ausschlagmald,	130
ş.	108.	Ausnahmen,	131

§.

Ş. §. §. §.

§. ş. §. ş.

§. §. Ś.

ş. §. §. §. §.

	Cilfres Mapirel.	
Vor	ben Beranderungen des Forfibetricbes, oder von	ı
der	Umwandlung einer Baldbewirthichaftungsart it	1
	eine andere.	
109.	Ungabe, mo bergl. Beranderungen nothwendig find,	139
110.	Einen reinen Niedermald in einen Camenmald gu	200
110.	permandeln,	133
111.	Berich. Berfahrungsarten bei biefen Umwandlungen,	
112.	Einen Mittelmald in einen Sochwald ju verwandeln,	
113.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	140
114.	Bon der Umwandlung eines Sochwaldes in einen	
	Ausschlagmald,	141
115.		142
	Benn die Edlage nicht in berfelben Reihenfolge ges	
	fuhrt merden tonnen, mie borber,	144
117.	Bon den Bortheilen, welche burch Borgriff und He-	
	berfpringung ber Schlage ju erlangen find,	146
118.	Bon der Ummanblung einer Solgart in eine andere,	146
	3 w blftes Rapitel.	
<u>~</u>		
won	i Ropfholzbetriebe und der ©chneidelholzwirthschaft	•
119.	Allgemeine Bemerkungen darüber,	148
120.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	149
121.	Rabere Bestimmung uber das Ropfen und Schneideln,	151
	Dreizehntes Kapitel.	
	Bon der Planterwirthichaft.	
	, , , ,	
122.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	152
123.	Bon dem Planterhiebe an felfigen und trockenen	
	Bergmanden,	154
124.	Mabere Beftimmung des Berfahrens an folden Orten,	
125.	Ben dem Planterhiebe in allgu rauben Gegenden,	155
126.	Bon dem Planterhiebe in Schuswaldungen,	156

Bierzehntes Rapitel. Non verschiedenen allgemeinen Regeln bie nach hei

~*	in our just contain augumented oregital, our nous our	
	der Solzernte gu beachten find.	
§. 128.	Bon ben nothwendigften Rudfichten bei bem Fallen	
	der Baume,	157
§. 129.	Don der Aussonderung ber Solger,	158
ý. 130.	Ber die Aussonderung ju beforgen hat,	160
§. 131.	Bom Aufarbeiten ber Brennholjer,	131
§. 132.	Bon den Solgmafen,	162
§. 133.	Bom Aufflaftern bes Solies,	153
§. 134.	Bon Raumung ber Schlage,	154
§. 135.	Bont Stodroden im Allgemeinen,	165
§. 135.	Bon Berudfichtigung bes Bodene bei ber Ctodrodung,	165
§. 137.	Bon Berudfichtigung bee Slima's,	167
§. 138.	Bon Berudfichtigung ber Soljarten und ihrer Be-	

		wiris and image	10/
ş.	139.	Bon Beruckfichtigung icon borhandener Pflange	n
		und ber Preife bes Soljee,	168
Š.	140.	Bon Berudfichtigung der Robungefoften,	170

170 6. 141. Bon Beruchfichtigung der ju befriedigenden Solibe.

burfniffe, 170 §. 142. Befondere Bemerfungen über bas Stodroben, 171

3 meite Ubtheilung. Bom Solganbau.

Innfzehntes Rapitel.

	won dem Lolzanvan nverhaupt.	
§. 143.	Bo ber Solganbau angewendet werden muß,	173
§. 144.	In welchen Sallen Die Gaat, und in welchen bie	
	Pflanzung am besten ift,	174
§. 145.	Belde Soljarten im Allgemeinen bes Anbaues mur:	
	dig fine,	175

			xrx
			Sette
ş.	145.	Ueber bie Ausmahl ber Solgarten vorzüglich in Begies	
•		hung auf ihren Ctanbert,	175
§ .	147.	Beldie Etandorte Die porguglichften Solgarten ver.	
•		langen,	177
		Sechszehntes Rapitel.	
	Ą	Bon der Zubereitung des Bodens jur Solffaat.	
5.	143.	Allgemeine Bemerkungen über bie Bubereitung bei	:
		Bodene jur Solifaat,	183
€.	149.	Borauf es bei ber Bobenbearbeitung jur Solffaat	:
		überall mefentlich ankommt,	185
ş.	150.	Bon den veridiedenen Arten der Bodenbearbeitung	
		jur Solffaat im Allgemeinen,	187
§.	151.	Bom Rurghaden des Bodens,	188
§.	152.	Bom Etreifenhaden,	189
§.	153.	Bom Plagehaden,	190
5.	154.	Bom Lodherhacken,	191
§.	155.	Bon der Bubereitung bes Bodens burch Mulben-	
		hacken,	192
§.	156.	Bom Pflugen bes Waldbodens,	195
§.	157.		197
Š.	158.	Bon der Burichtung allju naffer und versumpfter Orte,	199
۶.	159.	Wenn die Berfumpfung von Fluffen entfieht,	200
§.	150.	Wenn die Berfumpfung von Quellen entfieht,	200
ş. :	161.	Wenn ber fumpfige Boden von Torfgemachfen ente	
		fianden ift,	201
_		Rucklick,	202
•	163.	•	
	164.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	203
-	165.		2 01
•	166.		204
٧.	157.	Mit Beide, Schwarzbeerftrauchern u. f. w. gan; über-	
		jogener Boden,	206
١.	168.	Fortfegung des Borigen,	207

X 2	ζ.		
			cite
ş.	169.	Mit Seibe, Schwarzbeerftrauchern u. f. w. nur fchwach	
			209
6.	170.		
			209
-		Mit einer torfartigen Stauberde bededter Boben,	210
§.	172.	Ein trockener, lockerer, ber Connenhite vorzüglich	
		ausgesetter Boden,	211
§.	173.	Ein aus Flugfand bestehender Boben, der jedoch auf	
		der Oberflache burch Gewachse gebunden oder ftes	
		hend geworden ift,	211
Ş.	174	Ein mit großen Steinen bedeckter Boden,	212
		Siebenzehntes Kapitel.	
	m	• ,	
	2501	n Einfammeln und Aufbewahren des Holzsamens.	•
		Bom Ginfammeln des Solzsamens überhaupt,	213
		Bom Ginfammeln und Aufbewahren ber Gicheln,	214
Ş.	177.	Bon Ginfammlung und Aufbemahrung ber Buch:	
		eckern oder Bucheln,	216
-		Bom Einfammeln und Aufbemahren bes Erlenfamens,	
-		Bon Einfammlung u. Aufbewahrung bee Birfenfamene,	218
§.	180.	Bon Einfammlung und Aufbewahrung des Ahorn:	
		faniens,	219
Ş.	181.	Bon Cinfammlung und Aufbewahrung bes Ruftern:	
		famens,	220
ş.	182.	Bon Einfammlung und Aufbewahrung des Efchen:	
		famens,	221
۶.	183.	Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes horn:	
		baumfamens,	222
۶.	184.	Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Linden:	
		famens,	222
٥.	185.	Bon Ginfammlung und Aufbemahrung bes Beiben-	

und Pappelfamens,

nenfamens,

5. 186. Bon Ginfammlung und Aufbewahrung des Edeltan:

224

XXI

		Geite
§. 187.	Bon Ginfammlung und Auftemahrung bes Sieferns	
	famens,	225
§. 188.	Bon Ginfammlung und Aufbemahrung bes Sichten:	
	famens,	225
§. 189.	Den Austlengung des Riefern : und Fichtenfamens,	226
§. 190.	Bon der Ginrichtung jur Ausflengung des Gamens	;
	in Darrftuben,	228
§. 191.	Rabere Angaben über bas Ausflengen ber Ricferns	
	und Sichten - Barfen,	230
§. 192.	Bon ber Entflugelung des Rieferne und Fichtenfamene,	231
	Bon Cinfammlung u. Aufbewahrung bes gerchenfamens	
	Bon Prufung der Gute des Camens,	238
	Ad) tzehntes Rapitel.	
	Bon der Aussaat felbft.	
§. 195.	Allgemeine Erfahrungefane, Regeln und Berichriften	-
	bei der Solifaat,	233
§. 196.	Bon ber Menge bes nothigen Camens,	235
§. 197.	Befondere Unmeifung jur Gichelfaat,	237
	Bon der Buchenfaat,	239
§. 199.	Bon der Erlenfaat,	241
-	Bon der Birfenfaat,	212
-	Bon der Abornfagt,	243
-	Ben ber Rufernsagt,	243
-	Bon ber Eichenfaat,	214
-	Bon der hornbaumfaat,	214
-	Bon ber Riefernfaat,	245
-	Bon der Fichtenfaat,	248
-	Ben der Beiftannensaat,	248
-	Von der Lerchensaat,	
9. 200.	zen det terujenjuutj	249
	Mennzehntes Kapitel.	
	Bon vermengten Caaten.	
6. 209.	Smede berfelben.	950

			Seite
6	210.	Allgemeine Befimmung bes Berfahrens bei vermenge	Jenn
y• .	C10.	ten Caaten,	251
٠. :	211.	Benn vermengte Beftanbe bauernd erjogen merben	
•		follen,	252
§.	212.	Wenn eine holjart in der Jugend durch eine andere	
		gefdiutt merden foll,	253
Š. :	213.	Benn dem Boden baldmöglich eine Bededung gegeben	
		werden foll, um bas Beroden deffelben gu verhuten,	254
§. :	214.	Wenn eine balbige Zwifdennunung bezweckt wird,	254
§.	215.	Wenn man mit einem geringen Camenvorrathe aus:	
		reichen will,	255
§.	216.	Bom Steden bes Samens fatt ber gewohnl. Gaat,	
ş.	217.	Allgemeine Regeln und Borfdriften bei ber Solifaat,	
§.	218	Bon Rachbefferung der Anfaaten,	2 59
Ş.	219.	Bon Berminderung der Pflangen in ju bichten An:	
		faaten,	2 59
		3 wangigstes Rapitel.	
		Bon der Solzvflanzung.	
6.	220.	Bon Erlangung ber Pflanglinge im Allgemeinen,	260
-	221.	Bom Anfauf ber Pflangen,	231
•	222.	Don ber Benugung bes Nachwuchfes im Balbe,	231
-	223.	Bon Anlegung ber Pflangarten,	262
-	224.	Bon ber Answahl eines Plages jum Pflanggarten,	263
6	225.	Bon ber Bubercitung bes Bodens in Pflanggarten,	254
-	225	Bon ber Befriedigung ber Pflanggarten,	255
Š.	227.	Bon der Gaat in Baumschulen,	263
ş.	228.	Don der Behandlung ber Pflanger in ben Saum:	
		schulen,	258
ş.	229.	Bom Berfegen ber Pflangen in den Baumichulen,	268
§ .	230.		271
Ś	231	Bon der Große, in melder ju pflangen ift,	271
ş	232.		273
	011.3	Mam Baraichnan ber Ctamme.	971

§. 234. Vom Ausheben ber Pflanzen, §. 235. Pon der Auswahl der Etämme, §. 235. Bom Fortschaffen der Pflanzen, §. 237. Dom Foschneiden der Wurzeln, §. 238. Bom Beschneiden der Burzeln, §. 239. Bom Ansertigen der Pflanzlicher, §. 239. Bom Ansertigen der Pflanzlicher, §. 240. Bon der Ordnung, in welche die Stämme zu brinzen sen sind, §. 241. Ausgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, §. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, §. 243. Nähere Bestimmung über die Entssernung des Holzpflanzene, §. 244. Bom Sinpflanzen sollt, §. 245. Bom Angießen und Hanschlämmen der Stämme, §. 246. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, §. 247. Bom dem Seckligen der Stämme, §. 248. Bom Behügeln der Stämme, §. 249. Ausgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 306 §. 251. Bo die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Sessängen, §. 254. Don der Behandlung der Sessängen, §. 255. Bon der Fortpflanzung des Helzes urch Ableger, §. 256. Bon der Fortpflanzung des Kapitel.				Scite
5. 233. Bom Fortschaffen der Pflanzen, 277 5. 237. Vom Beschneiden der Burzeln, 277 5. 238. Bom Beschneiden der Burzeln, 278 6. 239. Bom Ansertigen der Pflanzlöcher, 280 6. 240. Bon der Ordnung, in welche die Stämme zu brinz gen sind, 281 6. 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, 282 6. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, 285 6. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 6. 244. Bom Einpflanzen selbst, 296 6. 245. Besondere Regeln und Handstämmen der Stämme, 297 6. 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 6. 248. Bom Beschigen der Stämme, 302 6. 249. Allgemeine Bemerkungen über holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. 6. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 305 6. 251. Wo die Stecklinge beschaffen som mussen, 307 6. 252. Wie die Stecklinge beschaffen som mussen, 307 6. 253. Bon der Behandlung der Schreiser, 303 6. 254. Bon der Behandlung der Schreiser, 303 6. 255. Bon der Behandlung der Schreiser, 303 6. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 3 wei und zwanzigstes Kapitel.	ş.	231.	Bom Musheben ber Pffargen,	274
§ 237. Vom Beschneiden der Burgeln, § 238. Vom Beschneiden der Zweige, § 239. Vom Ansertigen der Pflanzlöcher, § 240. Von der Ordnung, in welche die Stämme zu beinzen sen sind, § 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, § 242. Von der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, § 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, § 244. Vom Sinpflanzen selbst, § 245. Besondere Regeln und Handstämmen der Stämme, § 246. Dem Angießen und Anschlämmen der Stämme, § 247. Von dem Beschagen ber Stämme, § 248. Vom Behügeln der Stämme, § 249. Allgemeine Bemerkungen über holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. § 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 § 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, § 253. Von der Behandlung der Schreiser, § 254. Von der Behandlung der Schreiser, § 255. Von der Behandlung der Schreiser, § 255. Von der Bertrpflanzung des Holzes durch Ableger, § 255. Von der Bertrpflanzung des Kapitel.	§.	235.	Bon der Auswahl der Ctamme,	276
5. 233. Bom Veschneiden der Zweige, 278 5. 239. Bom Ansertigen der Pflanzlöcher, 280 6. 240. Bon der Ordnung, in welche die Stämme zu brinz gen sind, 281 6. 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, 282 6. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, 285 6. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 6. 244. Bom Einpflanzen selbst, 296 6. 245. Besondere Regeln und Handblämmen der Stämme, 297 6. 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 6. 247. Bon dem Beschigen ver Stämme, 303 6. 248. Dem Behügeln der Stämme, 303 6. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Anpitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. 6. 250. Belche Holzarren bei dem Baldbau anwendbar sind, 306 6. 251. Bo die Stecklinge beschaffen seyn mussen, 307 6. 252. Bie die Stecklinge beschaffen seyn mussen, 307 6. 253. Bon der Behandlung der Schreiser, 303 6. 254. Bon der Behandlung der Schreiser, 305 6. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 3 wei und zwanzigstes Rapitel.	§.	235.	Bom Fortichaffen der Pflangen,	27 7
§. 239. Bom Anfertigen der Pflanzlöcher, §. 240. Bon der Ordnung, in welche die Stämme zu brin, gen sind, §. 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, §. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, §. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, §. 244. Bom Sinpflanzen selbst, §. 245. Besondere Regeln und Handblämmen der Stämme, §. 246. Bom Angießen und Anfchlämmen der Stämme, §. 247. Bom dem Beseisigen der Stämme, §. 248. Bom Behügeln der Stämme, §. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Aapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen seyn mussen, §. 253. Bon der Behandlung der Schreiser, §. 254. Bon der Behandlung der Schreiser, §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, §. 256. Bon der Fortpflanzung des Kapitel.	§.	237.	Bom Befchneiden der Burgeln,	277
§. 240. Von der Ordnung, in welche die Stämme zu bringen sind, §. 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, §. 242. Von der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, §. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, §. 244. Vom Sinpflanzen selbst, §. 245. Besondere Regeln und Handstämmen der Stämme, §. 246. Vom Angiesen und Anschlämmen der Stämme, §. 247. Von dem Besessen und Anschlämmen der Stämme, §. 248. Vom Behügeln der Stämme, §. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Aapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarren bei dem Waldbau anwendbar sind, 506 §. 251. Wo die Erecklinge beschaffen sehn müssen, §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen sehn müssen, §. 253. Bon der Behandlung der Sessängen, §. 254. Von der Behandlung der Sessängen, §. 255. Von der Behandlung der Sessängen, §. 255. Von der Behandlung des Kapitel.	∮.	233.	Bom Beschneiden der Zweige,	278
gen sind, 281 §. 241. Allgemeine Betrachtungen über die Ordnung bei den Pflanzungen, 282 §. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Etämme von einander zu pflanzen sind, 285 §. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 §. 244. Bom Einpflanzen selbst, 296 §. 245. Bosindere Regeln und Handstämmen der Etämme, 297 §. 245. Bom Angiesen und Anschlämmen der Etämme, 302 §. 247. Bon dem Beselsigen der Etämme, 303 §. 248. Dem Behügeln der Etämme, 303 §. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Aapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 §. 251. Bo die Etecklinge beschaffen sehn müssen, 307 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen sehn müssen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Sessiangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Sessiangen, 307 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 3 wei und zwanzigstes Rapitel.	١.	239.	Bom Anferrigen der Pflanglocher,	280
5. 241. Allgemeine Betrachtungen über bie Ordnung bei ben Pflanzungen, 292 5. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, 285 5. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 5. 244. Bom Sinpflanzen selbst, 296 5. 245. Bom Angießen und Handstiffe bei der Pflanzung, 297 6. 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 6. 247. Bom dem Beselsund nut Anschlämmen der Stämme, 302 6. 248. Bom Behügeln der Stämme, 303 6. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Anpitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. 6. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 306 6. 251. Bo die Stecklinge beschaffen sehn müssen, 307 6. 252. Bie die Stecklinge beschaffen sehn müssen, 307 6. 253. Bon der Behandlung der Sessiangen, 307 6. 254. Bon der Behandlung der Sessiangen, 307 6. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 8 wei und zwanzigstes Rapitel.	§.	240.		•
Pflanzungen, 282 S. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stamme von einander zu pflanzen sind, 285 S. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 S. 244. Bom Sinpflanzen selbst, 296 S. 245. Bom Angießen und Handgriffe bei der Pflanzung, 297 S. 247. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 S. 247. Bom Bestigeln der Stämme, 302 S. 248. Bom Behügeln der Stämme, 303 S. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Aapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. S. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 306 S. 251. Bo die Stecklinge beschaffen sepn mussen, 307 S. 252. Bie die Stecklinge beschaffen sepn mussen, 307 S. 253. Bon der Behandlung der Septangen, 307 S. 254. Bon der Behandlung der Septangen, 307 S. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Kapitel.			gen find,	281
5. 242. Bon der Entsernung, in welcher die Stämme von einander zu pflanzen sind, 285 5. 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, 288 5. 244. Bom Einpflanzen selbst, 296 5. 245. Bestondere Regeln und Handstriffe bei der Pflanzung, 297 6. 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 6. 247. Bon dem Bestelligen der Stämme, 302 6. 248. Bom Hebügeln der Stämme, 303 6. 249. Außemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. 6. 250. Welche Holzarten bei dem Waldbau durch Stecklinge fortzupflanzen sind, 305 6. 251. We die Stecklinge beschaffen sehn mussen, 307 6. 252. Wie die Stecklinge beschaffen sehn mussen, 307 6. 253. Bon der Behandlung der Sessängen, 307 6. 254. Bon der Behandlung der Sessängen, 307 6. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Kapitel.	ş.	241.		1
einander zu pflanzen sind, § 243. Nähere Bestimmung über die Entsernung des Holzpflanzene, § 244. Vem Einpflanzen selbst, § 245. Vesondere Regeln und Handgriffe bei der Pflanzung, § 245. Vesondere Regeln und Anschlämmen der Stämme, § 247. Von dem Bestigen der Stämme, § 248. Vem Behügeln der Stämme, § 249. Außgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Kapitel. Vom Holzandau durch Steeklinge und Ableger. § 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau durch Steeklinge fortzupflanzen sind, § 251. Wo die Steeklinge beschaffen senn mussen, § 252. Wie die Steeklinge beschaffen senn mussen, § 253. Von der Behandlung der Septangen, § 254. Von der Behandlung der Septangen, § 255. Von der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, § 265. Von der Fortpflanzung des Kapitel.			Pflanzungen,	282
\$. 243. Nähere Bestimmung über die Entfernung des Holzpflanzene, \$. 244. Vem Einpflanzen selbst, \$. 245. Besondere Regeln und Handgriffe bei der Pflanzung, \$. 245. Vem Angiesen und Anschlämmen der Stämme, \$. 247. Von dem Vesestigen der Stämme, \$. 248. Vem Behügeln der Stämme, \$. 249. Augemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandan durch Stecklinge und Ableger. \$. 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 \$. 251. Wo die Stecklinge beschaffen seyn mussen, \$. 252. Wie die Stecklinge beschaffen seyn mussen, \$. 253. Von der Behandlung der Septangen, \$. 254. Von der Vehandlung der Septangen, \$. 255. Von der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, \$. 256. Von der Fortpflanzung des Kapitel.	٤.	242.		ı
pflanzene, 288 §. 244. Vom Einpflanzen selbst, 296 §. 245. Besondere Regeln und Handgriffe bei der Pflanzung, 297 §. 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 302 §. 247. Bon dem Beseitigen der Stämme, 302 §. 248. Bom Behügeln der Stämme, 303 §. 249. Augemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau durch Stecklinge fortzupflanzen find, 305 §. 251. Wo die Stecklinge beschaffen sehn mussen, 307 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen sehn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Septangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Septangen, 309 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309				
§. 244. Vem Einpflanzen selbst, §. 245. Besondere Regeln und Handgriffe bei der Pflanzung, 297 §. 245. Vem Angießen und Anschlämmen der Etämme, §. 247. Von dem Beschigen der Stämme, §. 248. Vem Behügeln der Stämme, §. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, Ein und zwanzigstes Kapitel. Vom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau durch Stecklinge fortzupflanzen find, §. 251. Wo die Etecklinge beschäffen seyn mussen, §. 252. Wie die Stecklinge beschäffen seyn mussen, §. 253. Von der Behandlung der Segtangen, §. 254. Von der Behandlung der Segtangen, §. 255. Von der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, §. 256. Von der Fortpflanzung des Kapitel.	g.	243.	•	•
§ 245. Besondere Regeln und Handblämmen der Pflanzung, 297 § 245. Bom Angießen und Anschlämmen der Stämme, 501 § 247. Bon dem Beschigen ber Stämme, 302 § 248 Bem Behügeln der Stämme, 303 § 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzandau durch Stecklinge und Ableger. § 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau durch Stecklinge fortzunflanzen find, 305 § 251. Bo die Stecklinge beschänsten sen muslen, 307 § 252. Bie die Stecklinge beschänsten sen muslen, 307 § 253. Bon der Behandlung der Septenser, 307 § 254. Bon der Behandlung der Septenser, 309 § 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309			••	288
§. 245. Bom Angießen und Anschlammen der Stamme, Sol §. 247. Bon dem Beseitigen ber Stamme, 302 §. 248. Bom Behügeln der Stamme, 503 §. 249. Augemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 504 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Waldbau durch Stecklinge sortzurstanzen find, 305 §. 251. Wo die Stecklinge bei dem Waldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen seyn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Schraiser, 307 §. 254. Von der Behandlung der Schreifer, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Zwei und zwanzigstes Kapitel.	-			
3. 247. Bon dem Befestigen ber Stämme, 302 §. 248. Bom Behügeln der Stämme, 503 §. 249. Allgemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 504 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Belche Holzarten bei dem Baldbau durch Stecklinge fortzurstanzen sind, 305 §. 251. Wo die Stecklinge bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Schfangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Schreiser, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 3 wei und zwanzigstes Kapitel.				297
S. 248 Vem Behügeln der Stämme, 303 S. 249. Augemeine Bemerkungen über Holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. S. 250. Welche Holzarten bei dem Waldbau durch Stecklinge fortzurstanzen find, 305 S. 251. Wo die Stecklinge bei dem Waldbau anwendbar sind, 506 S. 252. Wie die Stecklinge beichaffen seyn mussen, 307 S. 253. Bon der Behandlung der Schreiser, 308 S. 254. Von der Behandlung der Schreiser, 308 S. 255. Von der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Kapitel.	-			501
§. 249. Allgemeine Bemerkungen über holzpflanzungen, 304 Ein und zwanzigstes Rapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche holzarten bei dem Waldbau durch Stecklinge fortzurflanzen find, 305 §. 251. Wo die Stecklinge bei dem Waldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beichaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Schfangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Schreifer, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Rapitel.				302
Ein und zwanzigstes Rapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Waldbau durch Stecklinge fortzurstanzen find, 305 §. 251. Wo die Stecklinge bei dem Waldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Sessiangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Sessiangen, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 3 wei und zwanzigstes Rapitel.	-		, -	303
Bom Holzanbau durch Steeklinge und Ableger. §. 250. Welche Holzarten bei dem Baldbau durch Steeklinge fortzupflanzen sind, §. 251. Wo die Steeklinge bei dem Baldbau anwendbar sind, 506 §. 252. Wie die Steeklinge beschaffen sepn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Septangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Septangen, 309 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Kapitel.	Ş.	249.	Allgemeine Bemerkungen über holgpftangungen,	30₺
§. 250. Welche Holjarten bei bem Waldbau burch Stecklinge fortzupflanzen find, 305 §. 251. Wo die Ercellinge bei dem Waldbau anwendbar find, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Schrängen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Schreiser, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Rapitel.			Ein und zwanzigstes Rapitel.	
fortjupflanzen find, 305 \$. 251. Wo die Etecklinge bei dem Baldbau anwendbar find, 506 \$. 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 \$. 253. Bon der Behandlung der Sehftangen, 307 \$. 254. Bon der Behandlung der Sehreiser, 308 \$. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Rapitel.		X	Bom Bolganban durch Stecklinge und Ableger.	
§. 251. Wo die Ercklinge bei dem Waldbau anwendbar find, 506 §. 252. Wie die Stecklinge beschaffen seyn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Sestiangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Sestiefer, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Awei und zwanzigstes Rapitel.	ş.	250.	Belde Solgarten bei bem Baldbau burch Stedlinge	2
§. 252. Wie die Stecklinge beschaffen senn mussen, 307 §. 253. Bon der Behandlung der Sehftangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Sehreiser, 308 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Holzes durch Ableger, 309 Amei und zwanzigstes Rapitel.			fortgurffangen find,	305
§. 253. Bon der Behandlung der Segfangen, 307 §. 254. Bon der Behandlung der Sehreifer, 808 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Helzes durch Ableger, 309 Amei und zwanzigstes Rapitel.	ş.	251.	Wo die Stedlinge bei bem Baldban anmendbar find	, 306
5. 254. Bon der Behandlung der Sepreiser, 808 §. 255. Bon der Fortpflanzung des Helzes durch Ableger, 309 Zwei und zwanzigstes Rapitel.	§.	253.	Die die Stecklinge beschaffen fenn muffen,	307
\$. 255. Bon der Fortestanzung des Helges durch Ableger, 309 3 mei und zwanzigstes Rapitel.	ş.	253.	Bon der Behandlung der Cetffangen,	307
Zwei und zwanzigstes Rapitel.	§.	25¥.	Bon der Behandlung ber Gegreifer,	303
	ś,	255.	Bon ber Forteffangung bes Soljes burch Ableger,	309
			3mei und gwangigftes Rapitel.	
won Stanging bei Saaten und Phantangen.		N	on Beichung der Caaten und Pflangungen.	

5. 256. Gegen mas fur Gefahren man ju beidugen bat, 312

	beite
§. 257. Bon Befchutung ber Gaaten ober des Camens felbit,	312
§. 258. Bon Beschützung ber jungen Pflangen,	313
f. 259. Bon den Befriedigungemitteln überhaupt und den	
Graben inebefondere,	313
§. 260. Bon den Bergaunungen,	315
Drei und zwanzigstes Rapitel.	
Bon ben Bergeichniffen und Tagebuchern bei ben	
Folganbau . Gefchaften.	
§. 261. Bon der Rothwendigkeit der Bergeichniffe und Ta-	
gebucher,	318
6. 252. Bon ben Verzeichniffen ber Arbeiter,	318
5. 253. Bon ben Bergeichniffen ber Arbeiten,	520
Vier und zwanzigftes Rapitel.	
Bon den Roften bei dem Baldban.	
4. 264. Bon den Roften bei der Bearbeitung des Bodens	
gur Spolifaat,	321
§. 265. Bon den Roften ber Solgeffanjung,	322
§. 266. Bergleichung der Roften bei den Saaten und Pflan-	
gungen,	326
5. 267. Bon ben Roften bei dem Grabenftechen,	325
§. 268. Bon den Roften bei den Umgannungen,	329
§. 269. Bergleichung des Kostenaufwandes mit dem zu er:	
martenden Ertrage,	332

Einleitung.

Die Forstwissenschaft lehrt die Waldungen so behandeln, daß sie als solche den größten Rugen nacht haltig gewähren. Sie ist demnach die Lehre von der Waldbehandlung und Waldbenugung.

Forstwirthichaft ift die Unwendung der Lehre auf die Forfigeschäfte selbft, und Forstwesen der Inbegriff alles deffen, was jur Lehre und jur Unwens dung gehort.

Das hol; ift der michtigste Gegenstand der Waldungen. Der hauptzweck des Forftwesens befieht alfo darin:

Die Waldungen fo gu behandeln, daß in ihnen bie großte und brauchbarfte holzmenge mit den wenig: ften Roften erzogen und richtig benutt werde.

Bas man erziehen und benugen will, das muß man fowohl nach feinen Unterfcheidunge Merkmalen, als auch nach feinen Eigenschaften genau fennen.

Ohne Schut ift die Holzerzichung nicht möglich. Um das in einem Walde vorhandene Holz richtig bes nuten zu tonnen, muß man wiffen: Wie viel darf man davon brauchen; wie muß die Ernte deffelben betrieben werden; welchen Werth hat daffelbe, und wie ift es am zwechmäßigften auzuwenden.

Da außer dem holge in den Baldern auch noch andere Dinge vorfommen, die jur Forfibenugung ges boren, fo entsteht darans noch eine besondere Lehre von den Forft Acbennugungen.

Um den Waldertrag gehorig überfehen zu fonnen, muß man das Forftrechnungs : und Forftfaffenwefen verfichen.

Es giebt aber auch Salle, wo man den Berth ganger Forfte fennen und folglich die Lehre von der Forftwertibestimmung verftehen muß.

Eine Maldflache, die fo groß ift, daß fie von eis nem Manne verwaltet werden fann, nennt man einen Korft oder ein Forftrevier.

Wenn mehrere Forste einem Eigenthumer gehoren, so wird eine Oberaufsicht und Geschäfteleitung erforz derlich, und daraus geht die Nothwendigkeit der Insspection (Forstoberaufsicht oder Direction des innern Forstwesens) hervor, welche die Eintheilung in Obers for sie voraussest. Wenn viele Waldungen zu einem gemeinschaftlichen Staatszweck in Berbindung gestellt und diesem Zwecke entsprechend behandelt werden sollen, so wird eine außere Direction des Forstwesens nothwendig, und diese bedingt die Lehre von der eis gentlichen Forstdirection.

Damit aber die außere Direction die innere und Die Berwaltung übersehen tonne, ift das Forstrevisiones, wefen erforderlich.

Die gange Forstwiffenschaft gerfällt demnach in foli gende hauptabtheilungen:

- 1) in die Lehre von der Renntnif der Forftprodutte,
- 2) ; ; von der Solzerziehung,
- 3) / / vom Forficut,
- 4) , , , bon der Forfteinrichtung und hol;
- 5) ; ; von der holgernte,
- 6) & s bon der Werthbestimmung der Forfts producte,
- 7) ; ; bon der holganwendung, mit Inber griff des holgverfaufe,
- 8) ; , bon ben Forftnebennugungen,
- 9) ; ; vom Forftnaturalrechnungemefen,
- 10) ; ; ; vom Forfifaffenwesen *),
- 11) ; ; bon der Forstwerthbestimmung,
- 12) / / bon der Forstinspection (Forstvermal/ tunge, Aufficht),
- 13) ; ; bon der Forfirebifion,
- 14) ; ; ; bon der Forfidirection.

Um diefe haupttheile der Forstwiffenschaft gehörig ju verfiehen und anzuwenden, find viele hulfswiffens ichaften nothig, und zwar hauptfachlich Theile aus der Naturfunde, Mathematif, Rechtslehre und Staats, wirthschaft.

Die Erzichung und Benuting des holges find aber die beiden Pole, um die fich das gange Forfit wefen dreht; die andern Theile deffelben haben ohne fic feinen Schalt.

^{*)} Das Forstnaturalrechnungsmefen ift bier vom Forfitaffen, mefen getrennt, meil legteres bei einer guten Ginrichtung son andern Personen beforgt merben muß.

4

Da jedoch 1) die Holzerziehung nicht ohne Bee schüßung geschehen kann; 2) die Holzernte mit der Holze erziehung oft ein unzertrennliches Gauzes ausmacht; 3) keine Holzernte gut geschehen kann, ohne zu wissen, was man zu ernten hat; und 4) die Benugung nur dadurch auss Hochste gebracht wird, daß man erzieht, was am meisten gesucht und am besten bezahlt wird; so fließen mehrere Theile der Forstwissenschaft zusams men, aus denen hier eine Lehre gebildet worden ist, wofür ich den Namen

Baldban

gewählt habe. Es foll damit rucksichtlich ber Wald, wirthschaft eben das berftanden werden, was man bei der Feldwirthschaft unter Feldbau versicht. Der Wald, ban lehrt also die Erzichung, Pflege und Ernte des Holzes.

Bei dem Waldbau ift es nicht nothwendig, wie bei dem Feldbau, daß man allezeit vorher faen oder pflanzen muß, um zu ernten, soudern es laßt sich die Eente gewöhnlich so betreiben, daß der Rachwuchs des Holzes eine natürliche Folge davon wird, indem man durch richtige Bewirthschaftung die an vorhandenen Holzungen in Thatisfeit schon begriffenen Naturkrafte nach seinen Iwecken so leitet und durch hinwegran: mung der hinderniffe so unterstützt, daß der Holze wuchs von selbst erfolgt. Diese Urt der Holzerziehung nannte man bieher gewöhnlich die natürliche Holze zucht. Ihr stellte man die künstliche zur Seite,

und verftand darunter den holzanbau durch Ausstreu, ung des Samens von Menschenhanden und durch Pstanzung, sowohl mit Burzeln als ohne Burzeln (durch Etecklinge) und durch Ableger. Die natürliche und die fünstliche holzucht ftanden sonach dem holzs wildwuch se gegenüber, wo holz ohne alles menschiliche Zuthun wächt, mithin auch solces, was unsern Zwecken oder unsern Rugen nicht entspricht.

Da aber der Ausdruck: funftliche holizucht, auf allerlei Kunfteleien hinzudeuten scheint; da nas turliche holzucht einen Widerspruch in sich selbst enthält; da endlich bei der einen, wie bei der andern, die Krafte der Natur und auch die Seschiestlichkeit oder Kunst in Auspruch genommen werden; so wird es nicht überfüssig sen, sich über bestimmtere und sprachrichtis gere Ausdrückte zu vereinigen, wobei ich folgende in Worschlag und zugleich auch für diese Schrift in Auswendung bringe:

Solg; ucht, fur die naturliche Solgerziehung;

Solganbau, fur die funftliche.

Man theilt übrigens die forstwissenschaftlichen Lehe ren auch noch in die hohern und niedern. Sei dieser Eintheilung murde nun der Baldbau theils in die hohere und theils in die niedere Forstwissenschaft fallen, weil man gewöhnlich die Auswahl und Anords nung der Schläge zur ersten — die Führung ders selben aber zur letztern zählt. Eine solche Zerreißung dieser Lehre ist jedoch nicht gut, weil es viele Baldun; gen giebt, die unter feiner besondern hohern Direction stehen, und wo der Forster (Forstverwalter) beides, die

Anordnung und die Fuhrung der Schlage, zu beforgen hat, wie diefes j. B. bei den meiften Privatwaldungen der Fall ift.

So wie der landwirthichaftliche Betrieb nicht übers all gleich fenn darf, eben fo menig und noch meniger darf es der forftwirthichaftliche fenn. hier giebt es ungablige Umffande und Ginmirfungen, wodurch etwas hier ichadlich mird, mas dort nublich mar. Deshalb wird fo oft gefehlt, bom unpractifchen Theoretifer, wie vom untheoretischen Practifer. Der erfte verfahrt nach allgemeinen Regeln, welche aber burch die Dertlichfeit Ausnahmen erfordern, und der andere handelt nur nach den Erfahrungen, die er unmittelbar fennen ges lernt hat, die aber oft da gang unpaffend find, wo er fie anwendet. Der ift alfo nicht der geschicktefte Forfts wirth, welcher alle Regeln des Baldbaues fennt, fons dern derjenige ift es, welcher diefe jedem befondern Ralle richtig angupaffen verftebt, und die Sauptfache bei einer Unweifung uber Baldbau ift demnach: den Umfang des Gangen darzustellen, vielfeis tige Unfichten zu verschaffen, unbefangene Urtheile gu bilden, und gu geigen, worauf es uberall mefentlich anfomme.

Erfte Abtheilung. Bon ber holigucht.

Erffes Rapitel. Allgemeine Gegenftanbe.

§. 1.

Bon ber Beriungung bes Soljes im Allgemeinen, und ben barb aus folgenden Behandlungearten ber Balber.

Alle holzarten vermehren fich durch ihren Camen; die holzarten mit mafferigen Caften laffen fich aber auch außerdem noch durch den Ausschlag der Burgeln und Stocke, durch den Ausschlag der Stamme und durch die Bewurzelung der Zweige verjungen.

Wenn der naturliche Wiedermuchs nur aus dem Samen erfolgt, fo heißt Diefes

ein Samenwald, auch Sochwald oder Baum? wald.

Wird dagegen der Nachwuchs ohne Sulfe des Sas mens durch den Ausschlag der Wurzeln oder Stocke erlangt, so nennt man das

einen Niederwald, Schlagmald oder beffer, Ausschlagmald, weil der Rame vom Auss schlagen herfommt.

Erhalt man aber den Nachwuchs durch Camen und Ausschlag jugleich, so gehrauchen wir die Benens nung: Mittelwald*).

^{*)} Sonft gebrauchte man bafur die Ausbrude: vermischter Miederwald und Compositioneberrieb. Weil aber

Kommt der Rachwuchs durch Ausschlag aus den Stammen, fo ift diefes

a) Ropfmald,

wenn der Stamm in einer gewissen Sobe gang abgenommen und der Ausschlag an dieser Stolle erwartet wird;

oder es ift

b) Schneidelwald,

wenn namlich die Meffe abgenommen, die haupts fpige aber dem Saume gelaffen wird.

Die Fortpflanzung durch Bewurzelung der Zweige oder die Bermehrung durch Ableger und durch Steckelinge wird nur im Einzelnen angewendet, ohne als selbsiftfandige Bewirthschaftungsart zu gelten. Die übrie gen Bermehrungsarten durch Pfropfen, Oculiren ic. fommen bei der Forstwirthschaft nicht in Betracht.

Aus den vorhergenannten Fortpffanzungsarten des Holges hingegen hat man die nachstehenden Fortbestriebsarten gebildet, und für jede besondere Regeln aufgestellt:

- 1) die hochwaldwirthschaft,
- 2) die Riederwaldwirthschaft,
- 3) die Mittelwaldwirthschaft,
- 4) die Ropfholzwirthichaft,

die erfie Venennung auch einen aus mehrerlei Holzarten besftebenden Bald anzeigt, und Compositionsbetrieb zu undeurschklingt; so wollen wir dieses Mittelding zwischen Hochs und Niederwald so lange Mittelm ald nennen, bis ein bester Name gefunden ift.

- 5) die Schneidelholgwirthschaft und
- 6) die Planterwirthichaft.

§. 2.

Erflarung, mas Ilmtrieb ober Turnus iff.

Sewohnlich fest man eine Angahl von Jahren feft, in deren man im Walde mit der Hauung berum koms men will, und nennt tiefe Angahl von Jahren

den Umtrieb (Turnus).

Die meisten Forstmanner verbinden damit die Borg fellung, daß eigentlich jeder zu fällende Baldort das Alter haben muffe, welches der angenommene Umteieb bestimmt. Da jedoch in einem und demfelben Forste das Bachsthum in einer Abtheilung zeitig und in einer andern spat aufhört; so ist es in feiner hins sicht rathsam und bei der Forsteinrichtung von bieher unregelmäßig behandelten Baldungen unmöglich, alle Baldorte gleich alt werden zu lassen, sondern man muß jeder Abtheilung ihr angemeffenes Alter besonders bestimmen.

Dabei ift aber bennoch im Sangen genome men jederzeit ein gewiffer Umtrieb zu fegen. Satte man 3. B. in einem Reviere zwar einerlei holzart und einerlei Wirthschaft, aber fehr verschiedenen Boden, und man wollte binnen 100 Jahren mit den hauuns gen in diesem Reviere herum kommen; so wurde diese Zeit den Umtrieb im Sangen bestimmen; diesem hund bertjährigen Umtriebe unbeschadet konnten aber dennoch solche Waldorte, wo der Zuwachs nur bis zum Gosten Jahre gut ift, in diesem Alter zur Benugung bestimmt

werden, und andere dagegen, welche einen fraftigen Juwachs bis jum 140sten Jahre versprechen, fonnte man bis zu diesem Alter überhalten zc. Dadurch ges winnt man in einem Walde nicht nur Holz von jeder nothigen Starte, sondern erlangt auch überhaupt eine viel größere Menge, als wenn man den angenommes nen Umtrieb fur jede Waldabtheilung gleichformig ans wendet.

6. 3.

Bon ber Große bes Umtriebes ober von bem Alter, in meldem bas Soli ju ernten ift.

Da die Baume erft nach einem gewiffen Alter Sas men bringen, und nur bis ju einem gewiffen Alter ausschlagen; so darf da, wo naturlicher Wiederwuchs erfolgen soll, das holz bei dem Samenwalde nicht junger gefällt werden, als bis es fruchtbaren Sas men bringt, und beim Ausschlagwalde nicht alter, als daß die Stocke noch ausschlagen: man darf also beim Baumwalde nicht unter und beim Ausschlags walde nicht über ein gewiffes Alter geben.

3wifden diefen naturlichen Grangen wird die haus barfeit eines Ortes bestimmt:

- 1) durch Gewinnung der großten Solgmaffe;
- 2) durch die Preife, welche das Solg bei verichiedes ner Starfe hat;
- 3) durch die Bortheile, welche die baldige Benutung gemahrt;
- 4) durch die Roften und Gefahren, welche mit Ber? jungung der Balder verbunden find;

- 5) durch Erziehung des holges zu einer folden Starte, wie es die Bedurfniffe fordern;
- 6) durch die Berucffichtigung, ob jest oder funftig das Solg am nothwendigften gebraucht wird;
- 7) durch die Beachtung der Forfinebennutungen;
- 8) durch die Mitanfpruche eines Andern an die Balds benugung.

6. 4.

Befimmungegrund wegen Gewinnung ber gröften Solymenge.

Das holz wächst nicht in jedem Alter gleich stark. Eine Tanne 3. B. legt im 2ten Jahre nicht den taus sendsten Theil so viel holz an, als im 100sten Jahre; sie läßt aber auch wieder nach im Bachsen und hort endlich ganz damit auf. Benuft man nun einen Bald in einem Alter, wo er noch in den folgenden Jahren mehr holz anlegt, als in den vorhergehenden Jahren; so verfürzt man den Ertrag: wartet man aber so lans ge, die die Zunahme wieder geringer ift, als vorher; so vermindert man denselben ebenfalls. Die Menge des zu gewinnenden holzes hangt also vorzüglich von dem rechten Alter ab, in welchem man den Bald benuft.

Um dieses rechte Alter zu erforschen, muß man den erzeugten holzvorrath des gegebenen Waldortes ausmitt teln und denselben durch das Alter des holzes dividix ren; so findet man den gemeinjährigen Zuwachs. hiers auf muß man auch den gegenwärtigen jährlichen Zuwachs untersuchen und mit dem gemeinjährigen vers gleichen. Wenn der jehige einjährige Zuwachs gerade so viel beträgt, als der gemeinjährige; so ist der Ort

in Beziehung auf die zu erlangende großte holzmaffe baubar. Bei einem fleinern Juwachse ift die mahre haus barkeit in dieser Beziehung schon vorüber; bei einem großern hingegen fehlt noch an derfelben.

Wenn 3. B. ein Wald in dem Alter von 80 Jah; ren auf einem Acfer 100 Klaftern enthält; so beträgt daselbst der jährliche Zuwachs des holzes im Durche schnitt 1\frac{1}{2} Klafter. Wenn nun der gegenwärtige jähr; liche Zuwachs nur eine Klafter start ware; so konnte man daraus erkennen, daß der hochke Zuwachs schon vorüber sen. Im Fall aber der jestige Zuwachs in ein nahre 1\frac{1}{2} Klafter ausmachte; so ware die beste Zeit der haubarkeit noch nicht da.

§. 5.

Befimmungegrund aus ber Rudficht auf Die Preife, welche bas Solg bei verschiedener Grarfe hat.

Die holzpreife hangen oft gan; vorzüglich von der Starte des holzes ab, und bei fehr ftarfem holze wird gewöhnlich eine bestimmte Menge viel theurer bezahlt, als die gleich große Menge von geringerm holze. Ges fest nun, ein Jorft lieferte bei 60jahrigem Umtriebe alljahrlich 200000 Aubitfuß, bei 100jahrigem hingegen nur 180000 Aubitfuß, der Preis ware aber bei diesem 1 gl. 6 pf. und bei jenem nur 1 gl.; so wurde der lestere Umtrieb jahrlich einbringen

11250 Thir. — -

und der erftere

8333 Thir. 8 gi. —

mithin weniger, als jener,

2016 Ehlr. 16 gl. -

Beftimmungegrund aus Erwägung der Bortheile, welche die baldige Benugung gemafrt.

Die größere Einnahme, welche in ahnlichen Fallen burch ben hohern Umtrieb erlangt wird, ift oft nur ein scheinbarer Bewinn, und sommt blos dann dem Walde bestiger zu statten, wenn der hohe Umtrieb schon im Gange ift, während die Einführung desielben für den Waldbestiger hodft nachtheilig senn kann. Denfen wir uns 3. B., man wollte den im vorstehenden S. zuerst erz wähnten Forst vom 60jährigen Umtriebe auf den 100jährigen bringen, um fünftig den höhern Geldertrag zu gewinnen; so müßte man die aus 8333 Thr. 8 gl. bez stehende Einnahme 40 Jahre lang entbehren. Dieser Berlust betrüge also

8333 Thir. 8 gl. × 40 = 253333 Thir. 8 gl.

Diefes Rapital, von deffen einzeln eingegangenen Poften wir gar feine Zinfen rechnen wollen, gewährt nachher - in 5 Prozent gerechnet -

12666 Thir. 16 gl. -

Binfen, und beingt mithin fur fich allein ichon mehr ein, als der gange Forft.

6. 7.

Bestimmungegrund megen ber Roften und Gefahren, melde oft mit ber Baldverjungung verbunden find.

Wenn ein Wald 2400 Acker groß ift, fo find bei 100fahrigem Umtriebe jahrlich 24, und bei dem 120jahrigen nur 20 Acker zu fultiviren. Gefest nun, die Kulturfosten betrügen mit Einschluß des Samens auf

einem Acker 10 Ehle.; fo murde ber 100jahrige Umstrieb jahrlich 40 Ehle. mehr Aufwand erfordern, ale ber 120jahrige, und babei murden noch überdieß die in der Jugend dem holze drehenden Gefahren hier nur immer nach 120 Jahren wiederkehren, anstatt daß sie bei dem niedrigern Umtriebe schon nach 100 Jahren auf einer um 4 Acker größern Flache wiederfamen.

Burde man nun diese an Kulturkoffen jährlich zu ersparende Summe von 40 Thirn, von jest an bis zum 100sten Jahre mit 5 Prozent Zinsen in Rechnung bringen; so murde hieraus ein Kapital von

104401 Eblr. - -

erwachsen, und man murde alfo durch diese blose Ers fparung in mancher Gegend mehr gewinnen, als der ganze Wald dereinft bei seiner Schlagbarfeit einbring gen fonnte.

Es wird freilich Jedem einleuchten, daß man bei den Baldkulturen nicht in der Art rechnen durfe; wir hielten es jedoch fur dienlich, aufmerkfam auf die; fen Gegenstand zu machen, zugleich aber auch zu zeiz gen, wohin dergleichen speculative Rechnungen führen konnen.

S. S.

Befiimmungegrund megen Ergiehung bes Soljes jur brauche barften Starte.

Da nicht jede holgstarte ju jedem Gebrauche taugs lich ift; fo muß man das holz fo alt werden laffen, bis es die erforderliche Starte erlangt hat. Wenn z. B. aus einem Riefernwalde innerhalb 90 Jahren bei 30iabs riger Kallung durch dreimalige Benutung mehr Solg maffe bezogen werden tounte, als wenn man das hole 90 Sabre alt merden ließe und folglich nur einmal bes nutte; fo murde man doch da, mo Baus und ftarfes Rubbolg gefordert wird, nicht alle 30 Jahre bauen Durfen, weil in Diefem geringen Alter Das Solg fur Diefe 3mecte feine brauchbare Starte bat. Da der Baldboden angerft verfchieden ift, und die Baume bald fruber bald fpater im Wachsthume nachlaffen, mitbin Die erforderliche Starte nicht in einerlei Zeit erlangen. das Ctartenmas felbft aber auch gang ungleich berlangt wird; fo lagt fich in diefer Beziehung feine allgemeine Borfdrift fur die Saubarfeit angeben, fondern die Dertlichfeit allein muß hier entscheiden: die befondere Unmeisung wird indeffen noch nabere Uns leitung bieruber geben.

§. 9.

Bestimmungegrund aus der Beurtheilung, ob jest ober funftig bas Solg am nothwendigften gebraucht mirb.

Die Beurtheilung, ob gegenwärtig Mangel oder Uleberfluß an Holze flatt findet, und was in diefer hins sicht die Folgezeit verspricht, ist von großem Einfluß auf die Bestimmung des Alters, in welchem man es zu benußen hat. Wenn Mangel an altem Holze, aber großer Borrath an jungerem ist; so darf man auch jungeres mit zur hauung ziehen. Wenn dagegen große Borrathe an alten Holzern vorhanden sind, und Manz gel an jungeren ist; so benugt der gute Forstwirth dies

fen Vorrath nicht immer fo fchleunig, als ce des Sol, jes Alter erlauben murde.

Der verständige Forstwirth darf weder auf Roften ber Gegenwart noch der Zufunft wirthschaften, sons dern er nuß Rudficht nehmen, daß der Wald jest und funftig den Menschen gleich nuglich sen. Wir durfen daher auch nicht die jest Lebenden Mangel an Holze leiden laffen, um die Nachsommen damit zu übers füllen.

§. 10.

Befrimmungegrund aus Beachtung ber Forfinebennuhungen.

Bon dem hobern oder niedrigern Umtriebe bangt auch die Ergiebigfeit der Forffnebennutungen mit ab. Meltere Baume tragen mehr Fruchte; Die Stocke von alten Riefern geben den meiften Theer, und alte Gichs tenbestande liefern mehr barg, als die jungen: Die Rubung der Daft, des Theeres und des Beches fleigt alfo mit dem Umtriebe. Die der Beide aber fann das bei eben fowohl finfen, als ficigen: Denn wenn die huthungebefugnif durch das Solgalter bestimmt wied, fo gewinnen die Berechtigten bei dem hohern Umtriebe; wenn fie aber nach der Glache bestimmt wird, fo ge: winnen fie bei dem niedrigern. Der Umtrich fen g. B. 40 Jahre und die Schonungezeit 10 Jahre; fo haben Die Berechtigten 3 gu behuthen, bei dem 20jahrigen Umtricbe bingegen nur 2. Liegen 3 vom Balde in Schonung, fo giebt & bei jungerm Umtriebe beffere Beide; Diefe verurfacht aber mehr Echaden.

Nach Bofchaffenheit der Umfiande und der ortlichen Berhaltniffe konnen dergleichen Rebennugungen fehr wichtig fenn, und muffen dann bei Bestimmung des Umtriebes forgfaltig berücksichtiget werden.

6. 11.

Beftimmungegrund megen der Mitanfpruche eines Andern an bie Baldbenugung.

Endlich fonnen auch die Mitaufprüche an die Bald, benugung, ju welchen Andere berechtiger find, einen an fich weniger ergiebigen Umtrieb für den Waldbefiger Dennoch vorzüglich machen, weil er felbit dabei mehr, der Berechtigte aber weniger aus dem Walde bezieht. Gehört diesem legtern 3. B. der Abraum bis ju drei 30ll Starte; so wird ein 40jähriger Umtrieb, welcher einen geringern Ertrag als der 30jährige gewährt, für den Waldbefiger dennoch bester senn.

§. 12.

Bon der Anordnung oder Reihenfolge ber Chlage.

Die Reihenfolge der Schläge sieht mit der Besstimmung ihres Alters in Berbindung; die Anords nung ift aber noch schwerer zu treffen, als die Zeit der haubarkeit anzugeben. Sie kann für die nächs sien Jahre sehr gut senn, und fünftig dennoch zu gros fen Tehlern führen; ein guter hauungsplan kann nur dann gemacht werden, wenn man dabei das Sanze umfaßt. Wer ihn machen will, muß nicht allein das Revier nach allen feinen Theilen genau kennen und nicht nur eine flare Borstellung haben, wie alles jest

geffaltet ift; fondern er muß jugleich auch übersehen, wie bei der Ausführung des Plans fünftig in jedem Zeitraume fich alles gestalten wird, damit nicht das, was jest gut scheint, funftig verderblich werde.

Alles, mas auf den hauungsplan Ginfluß hat, muß dabei wohl erwogen werden. Borguglich find fols gende Regeln im Auge zu behalten:

- 1) Die Schlage muffen meglich an einander gereis bet werden.
- 2) Gie find fo anzulegen, daß man nicht genothigt ift, bei der Abfinhre durch junges Golg in fahren.
- 3) Das altefte holg ift borgugeweise vor dem jung gern gu nehmen.
- 4) Mugu ftart durchlichtete Orte und folche, die mes nig oder feinen Zuwachs mehr haben, und überhaupt folche Orte, die weniger Zuwachs haben, als fie dem Boden nach haben follten, gehen den altern Orten vor.
- 5) Wenn mehrere durchlichtete haubare Orte vors fommen, und es haben einige derfelben ichon jungen und noch unverdorbenen Aufwuchs, so werden diese zuerst genommen.
- 6) Wo huthungen find, durfen diefe nicht ofine Roth erschwert oder gar durch die Schlage abgeschnitz ten werden.
- 7) Die Schläge muffen fo vertheilt werden, dag die Abfuhre fur die holzempfanger moglich erleichtert wird.
- 8) Allgu große Schlage find eben fo fehr zu vers meiden, als allgu fleine.

- 9) Die Schläge find in folden Richtungen gu fuh; ren, daß die natürliche Befamung am leichteften erfols gen fann.
- 10) Es muß vorzüglich darauf gefehen werden, daß die Sturme, die hinge und die Kalte den wenig; ften Schaden bringen.

6. 13.

Erlanterungen ber uber bie Reihenfolge gegebenen Regeln.

- Bu 1. Die zu große Bereinzelung der Schläge bringt folgende Rachtheite: a) das hohe holz verdammt das jungere nach einem gewissen Alter, und hindert es im Bachsthum; b) bei der Fällung, Aufarbeitung und Abfuhre des holzes leiden die Rander des jungen holzes jedesmal vom alten daneben stehenden; c) wo Biehzes jedesmal vom alten daneben stehenden; c) wo Biehzenthungen sind, werden die Schonungen überall da beznascht, wo sie an die huthbaren holzer grenzen; d) die Aufücht wird erschwert; e) wo Bermachungen der Schläzge nothig sind, vermehren sich die Kosten.
- Bu 2. Ein Beispiel erlautere den Sag: Wenn man eine Bergwand so von unten anhauet, daß die Schlage schmal nach der lange des Berges sich hingiechen; so muß nothwendig das holz vom zweiten, über dem ersten zu führenden Schlage durch diesen; das holz vom dritten Schlage muß durch den ersten und zweiten, und so von jedem folgenden Schlage durch alle vorher; gehende geschafft werden. Bei Schlägen, wo teine Nachhauungen geschehen, wird dieser Nachtheil verhüttet, wenn man, anstatt die Schläge nach der kange des Berges bin zu führen, ihnen die Nichtung von

unten nach der Sobie giebt. Wo aber Nachhauungen geschehen muffen, wie z. B. bei den Buchen; da ift es besser, oben anzufangen und die Schläge nach der Länge des Berges zu führen, besonders wenn das holz von oben gestürzt oder gerollt werden muß.

Bu 3. Die bier gegebene Regel leidet haufige Aus; nahmen fowohl durch die Grunde, welche §. 3. anges geben find, als auch durch die Collifionsfalle, welche die übrigen bier aufgestellten Regeln hervorbringen, wie sich die nachtfolgende zeigt.

Bu 4. Man findet zuweilen fo ausgelichtete Bes ffande, daß oft große Rlachen von gutem Boden nur wenig Bumachs gemabren; andere Orte enthalten nur verbuttetes, unmuchfiges Solg, und haben dadurch nicht den Zumachs, den der Boden berftattet, oder fie tras gen andere Mangel der frubern Behandlung an fich, und legen deshalb nur wenig bolg mehr an, oder die Beschaffenheit des Bodens erlaubt nach einem geringen Allter feinen Bumachs mehr. Golde Drie muffen nun porgugsmeife bor altern gutmuchfigen gefällt merben. Mimmt man einen Baldtheil weg, der jahrlich 200 Rlaftern gumachft, und verschont dagegen einen, der nach Mafgabe feines Bodens eben fo viel zumachfen fonnte, der aber nur um 60 Rlaftern fich bermehrt; fo verfürzt man icon dadurch allein den jahrlichen Waldertrag um 140 Rlaftern.

Bu 5. In den ausgelichteten Orten fieht oft icon junger Aufwuchs. Wo diefer noch unverdammt, frisch und in zureichender Menge vorhanden ift, da muß die Benufzung des alten holzes, wo möglich, zuerst gesches

hen; ficher und ohne Koffen erlangt man badurch den Nachwuchs und gewinnt babei mehrere Jahre Zuwachs. Man muß fich aber fehr huten, diefen Nachwuchs auch von fcon verbutteten Bffangen zu erwarten; anstatt bes zu hoffenden Vortheils hat man durch fie den groß; ten Schaden.

Bu 6. Die Rachtheile der huthungen werden oft durch unverfiandige Fuhrung der Schläge verdoppelt. Oft werden huthbare Orte von allen Seiten umhanen, und fichen nun wie Inseln in den Schlägen. Entweder verliert bann der Beideberechtigte daselbst die hus thung, oder das Bieh muß durch die Schonungen.

Bu 7. Auf Die richtige Bertheilung Der Schlage fommt febr biel an; Raufer und Berfaufer fonnen Das durch viel geminnen und verlieren. Gefest, man führte in einem Balde, beffen Abfaporte rings um denfelben liegen, nur einen Schlag, fo mußten Die in Guden wohnenden ju einer gemiffen Beit Durch den gangen Bald fahren, um das Sol; bon der nordlichen Grenge ju holen; ju einer andern Zeit mußten die nordlichen Unwohner gleichfalls durch den gangen Wald, um ihr Solzbedurfnif ju erlangen. Dadurch geben nicht nur viel Rrafte unnus fur den Staat verloren, fondern das holy verliert auch fo viel am Werthe, als die ents fernten Subren theurer find als die naben, und ubers dieß wird die Begebefferung badurch in den Baldun: gen toffpieliger, weil nicht nur überhaupt viel langer in dem Balbe gefahren wird, fondern vorzüglich auch, weil dadurch zu vieles Sol; oft eine große Reihe von Sabren binter einander einerlei Deg nehmen muß:

Dieser wird dadurch meift unbrauchbar, das Auslenfen in die Schonungen wird unvermeidlich, und so ente springen viele Uebel aus einem einzigen.

Bu 8. Manche holzarten befamen fich beffer in der Rabe von alten Beständen, als auf großen freien Plagen, und manchen ift auch der Schus vom alten Holze gegen hiße und Kalte noch in den erften Jahr ren des Alters dienlich. Wie es alfo auf der einen Seite nicht gut ift, wenn man die Schlage zu klein macht; eben so fann auf der andern gefehlt werden, wenn man sie allzu groß anlegt.

Bu 9. Bei holgarten, deren Same vom Binde fortgeführt wird, muffen die Schläge von der Seite ber angelegt werden, nach welcher in derfelben Gegend die Binde am gewohnlichften ihren Jug haben.

Bu 10. Sanz besonders wichtig ist die Nichtung ber Schläge zur Vermeidung der Windbrüche, vorzügs lich bei dem Nadelholze und vor allem bei der Fichte. Die herrschenden Winde und auch die meisten Sturms winde kommen in Deutschland vom Whend, letztere jes doch auch zuweilen vom Mittag, und in dieser Nichtung sind sie gewöhulich am heftigsten. Der Anhieb von diesen gesährlichen himmelegegenden und die Nichtung zwischen denselben ist daher vorzüglich zu vermeisden; und die Schläge sind bei solchen holzarten und auch bei solchem Boden, wo Windbrüche zu beforgen sind, vom Morgen gegen Abend und von Mitternacht gegen Mittag, so wie zwischen diesen Richtungen zu führen. Ausnahmen kommen in Gebirgen und an Seesküsten oft vor; da jedoch hierüber keine bestimmte Res

gein gegeben werden tonnen, fo muß in folden Ges genden fich Jeder an Ort und Stelle damit befannt machen.

Die einige Holzarten gegen Sturm, fo muffen ans dere durch Subrung der Schläge gegen Kalte und hige und gegen das Austrocknen des Bodens geschüßt wers den. In febr rauben Gegenden muß man daber bei dem kanbholze Schut von Morgen und Mitternacht zu erhalten suchen, und wo die Sonne allzu ftark ans prallt, von der Mittagsseite.

Die hier aufgestellten Negeln find zwar fammtlich zu berückfich tigen, fonnen aber selten alle zu; gleich befolgt werden, weil im Walde oft die eine der andern entgegen tritt. Wo dieses geschieht, da muß man wohl erwägen, was am wichtigsten ift, das mit man nicht die wichtigere Negel der weniger wichstigen aufopfert.

3meites Rapitel.

Bon der nachhaltigen und gleichformigen Benugung des holzes.

§. 14.

Rabere Bestimmung fur den vorliegenden 3med.

Die holgertragsbestimmung eines Waldes (gewohn: lich Forsttagation genannt) ift eine besondere hauptlehre der Forstwissenschaft, die nicht in die gegenwartige Unsweisung gehort. Da es aber viele Waldungen giebt, die noch nicht tagirt find, und die jest auch noch nicht

tagirt werden fonnen, und die doch nachhaltig und gleichförmig benutt werden follen; so muß fur diese bei der Unweifung jum Baldbau ein anderes Mittel angegeben werden, wodurch die Größe des jahrlichen Holzschlags zu bestimmen ift.

Es wird hierbei nicht verlangt, daß man die Größe des Ertrags genau namhaft mache, fondern daß man nur den verbaltnißmäßigen Theil angebe, welchen man jahrlich von dem Walde benugen darf. Diesen verz haltnißmäßigen Theil wollen wir durch die Flache des Waldbodens zu erforschen suchen. Wenn wir namlich die mit Holz bestandene und kulturfähige Waldsläche in so viel gleiche Theile theilen, als Jahre für den Umtrieb angenommen sind; so werden wir dadurch in den Stand gefest, den Wald nachhaltig zu benugen-

Dollte man aber nun alfährlich gerade fo viel Waldboden abmeffen und benugen, als es durchschnittes maßig in jedem Jahre trägt; so murde einerseits die Benugung höchst ungleich ausfallen, weil die Baldbes stände von sehr ungleicher Sate sind, und man wurde andrerseits bei der Baumwaldwirthschaft auch auf große Schwierigkeiten treffen, wenn man alle Schläge einzeln im Balde abtheilen und alle Jahre einen solchen Schuge benugen wollte.

Faffen wir dagegen mehrere Schlage gufammen, und bestimmen ihre Benugung für größere Zeitraume; so gleicht fich nicht nur dadurch schon die zu große Bereichiedenheit des Ertrags der einzelnen Schlage aus, sons dern die Schwierigfeiten, welche durch die Bewirths

fcaftung hervorgehen fonnen, laffen fich zugleich das durch befeitigen.

§. 15.

Bon ber Sintheilung bes Umtricbes in gemiffe Beitabidnitte ober Verioben.

Wir theilen in vorstehender Beziehung vorerst den augenommenen Umtrieb in gewiffe Zeitabschnitte, und bestimmen bei hochwald fur jeden 10 Jahre, bei Nies derwald aber 5 Jahre. Diese Zeitabschnitte betrachten wir als ein Fachwerf, in welches man die Waldabs theilungen ordnet, um übersehen zu konnen, welche Waldorte in jedem Zeitabschnitte zu benuhen sind. Das mit jedoch bei unserer Eintheilung fur die noch lange nicht zur Benuhung kommenden Waldorte nicht allzu viele Fächer unnörhigerweise jest schon gemacht werden muffen; so fassen wir nach den 2 ersten Zeitabschnitten immer je zwei und zwei zusammen, wodurch nachstes hende periodische Eintheilung gebildet wird:

A. für hochwald

1stes	Jahrzehnt,	jedes einzeln abgetheilt,	т.	Merinac.
2tes	<i>i j</i>	· itaes tingen augetytiit		periodey
3tes	1	beide zusammen,	II.	•
4tes	ş j	s ottoe jajammen,	11.	2
5tes	1	desgleichen,	III.	,
6tes	3	o vergerajenj	111.	ø
7tes	<i>*</i> }	desalaichan.	1V.	•
8tes	, j	desgleichen,	1,,	7
11.	f. w.			

B. får Riederwald

1stes	Jahrfünft,	} jedes einzeln abgetheilt,	I.	Merinde,
2tcs	*	f ,		T *******
3tes	*	beide gufammen,	II.	,
4tes	4	f ************************************		•
5tes	5	besgleichen,	III.	
6tes	5	f cargarajanj		,
7tes	3	} desgleichen,	w	3
Stes	*	f vergerajent	1,,	,
u.	f. w.			

6. 16.

Unmendung von biefer Gintheilung.

Man durchgeht den Wald nach allen seinen Theis len, und überlegt, mit forgfältiger Berücksichtigung als ler in §. 12. gegebenen Regeln, in welchem Zeitabs schnitte jeder Waldort am zweckmäßigsten zu benuten ware. Zu gleicher Zeit trägt man jeden Waldort mit seinem Flächeninhalte in sein bestimmtes Jach ein, ads dirt den Inhalt, und untersucht, wie viel man jährlich in jedem Fache an Fläche zu benuten hat.

Durch eine folche Anordnung der hauungen murde nun zwar ein Theil der Aufgabe gelöset; allein es konnte dadurch eine zu große Ungleichheit des Ertrags in die verschiedenen Zeitabschnitte gebracht werden. Zum guten Forsthaushalte gehort aber eine möglich gleis che Bertheilung des Ertrags oder eine gleichformige Benuhung des Waldes.

Diese wird erlangt, wenn man in jeden Zeitabs fcnitt so viel mehr oder weniger Baldflache bringt,

als diefelbe weniger oder mehr Ertrag gu geben ber; fwricht.

hierbei ift jedoch feine eigentliche Schatung, fonbern nur eine Beurtheilung erforderlich, und wir has ben blos ungefahr anzugeben, in welchem Berhaltniffe die Baldorte rudfichtlich ihres Ertrags zu einander feben, ohne den Ertrag felbit in Jahlen anzugeben.

\$. 17. Erlauterung burch ein Beifpiel.

Bir denfen und einen Radelmald von nachstehens den Ubtheilungen:

Nr	Größe Acter.	Beurtheilung.
1	97	ift ein fehr gefunder guter 45jahriger Bes ftand; wir halten nach Erwägung aller Umftande dafur, daß die Benugung bis zur 4ten Periode aufgespart werden fonne, und seben deshalb diese Numer mit ih; rem Uckergehalt in die 4te Periode.
2	211	ift 5: bis 12jahriges holg, und paßt dem: nach ebenfalls in die 4te Periode.
3	134	enthalt unwuchfiges lichtstehendes 50jahriges Soli, und sowohl wegen feiner schlechten Beschaffenheit, als auch wegen der Lage in Beziehung auf die angrenzenden Orte muß diese Abtheilung im Iften Jahrgehnt verjungt werden.
	442	Latus.

97r	Große	Beurtheilung.
	Ucker.	
	442	Transport.
4	56	ift 70iabrig und ebenfalls febr fchlecht, foll
		alfo gleichfalls im Iften Jahrzehnt abge:
		frieben werden.
5	117	enthålt fehr gutes 30jähriges holz von fars
		fem Zuwachs; wir segen es in die 3te
		Periode.
6	33	ift 40jahrig, von mittlerer Beschaffenbeit,
		und wird gleichfalls in die 3te Periode
		gefebt.
7	82	ift 65jahrig, bon geringem Zuwache, und
		foll im 2ten Jahrzehnt verjungt werden.
8	163	ift 60jahrig, von schlechter Beschaffenheit und
		wenigem Zuwachs; wir fetjen es daber in
	,	das 2te Jahrzehnt gur Benugung.
9	45	ift eine junge Unfaat von mittelmäßiger Bes
		schaffenheit, deren Benugung in die 4te
••		Periode gehört.
10	21	desgleichen.
11	218	ift 50jahrig, bon mehr ale mittler Gute, und
		zwar langfamen, aber febr flerigem 3us
		machs; mir segen es darum in die 3te
12	,\$3	Periode.
12	.33	ift jett noch Blofe, wird aber unverzüglich
		angebaut und in der 4ten Periode gehauen.
	1200	Summe.

Fragen mir nun die borfiehenden Abtheilungen in unfer Sachwerf — oder in die Perioden — fo ein, wie es ihrem Zustande und ihren Umgebungen nach seyn follte; so zeigt fich folgendes Ergebnis:

-	Erfte Periode.				3meite		Dritte		Vierte	
Erfics 3weites Jahrzehnt, Jahrzehnt.			Periode.		Periode.		Periode.			
Mr.	Mcter.	Mr.	Mcker.	Nr.	Acter.	Mr.	Mccer.,	Mr.	Marcr.	
	134 56 190	78	83 163 246			5 6 11	117 33 218	1 2 9 10	97 211 43 21	
Gι	ımme	426	Acker.				368	12	397	

Seten wir den Umtrieb auf 80 Jahre, fo tragt es fur jedes Jahrzehnt im Durchschnitt 150 und fur jede Periode 300 Ucter ju schlagen. Bergleichen wir aber obige Zusammenstellung, so finden wir in der ereften Periode einen zu großen Actergehalt, in der zweis ten hingegen ger nichts, in der dritten und vierten aber wieder zu viel.

Bir überlegen demnach, ob und welche Berfehuns gen und Ausgleichungen gemacht werden fonnen.

Die erste Periode enthalt 136 Alder mehr, als fie einer gleichen Flacheneintheilung nach enthalten sollte. Berücksichtigen wir aber den schlechten Justand dieser Waldorte; so erkennen wir, daß die in die erste Pes riode gesehten 436 Acter im Ertrage nicht mehr geben werden, als ungefahr den ihr zusommenden 4ten Theil des Ertrags vom ganzen Walde. Wir laffen also diese Abtheilungen sammtlich in der ersten Periode stehen,

und machen blos die Jahrzehnte berfelben gleichformig, indem wir aus dem zweiten Jahrzehnt von Rr. 7. 28 Acher in das erfte Jahrzehnt herunter ziehen.

Die zweite Periode muffen wir aus der dritten versorgen, und dazu eignen sich Rr. 6. und Rr. 11. am besten. Durch diese Berfesung aus der dritten Periode wird aber diese allzu sehr geschwächt, und wir bringen deshalb Rr. 1. und Rr. 9. aus der vierten Periode in die dritte.

Durch diefe Berfegungen wird die neue Bufams menftellung, wie folgt:

Erfte Periode. Erftes Swettes Jahrzehnt. Jahrzehnt.		3meite Periode.		Dritte Periode.		Vierte Periode.			
3 4 3 900 7	134 56 28	301 7 8	55 163	6 11	33 218	1 5 9	97 117 45	2 10 12	211 21 23
e:	218 imme	436	218 Acter.		251		259		255

Die Ergebniffe von diefen Veranderungen bestehen in Folgendem:

1) In der erften Periode find nur ichlechte, aber ziemlich gleichförmige Beftande, die bei gleicher Flache auch meift gleiche Ertrage geben werden. Es find durche schnittsmäßig alljährlich 21 % Ader zu schlagen, und der Forstverwalter hat diese immer so zu wählen und ihre Ausdehnung so zu bestimmen, wie es die jedese maligen Umstände fordern und erlauben.

- 2) In der zweiten Periode hat man durchschnitts, maßig alle Jahre nur 12½ der zu schlagen. Da aber die Bestände viel bester sind, als die in der ersten Periode; so wird dennoch der Ertrag auf dieser fleis nern Schlagstäche dem in der ersten Periode ziemlich gleich fommen: und da der Forstverwalter die Größe der Schläge blos zur Grundlage die Gute des Bestandes aber alljährlich zur Bergleichung vor sich hat; so fann es ihm nicht schwer fallen, eine gute Vertseis lung zu treffen.
- 3) In der dritten Periode tragt es jahrlich 1213 Uder, und
 - 4) in der vierten Periode 123 Acter.

§. 18.

Beitere Erlauterung und Ausführung.

Nachdem alles geordnet und ausgeglichen ift, so fann man die angenommenen Zeitabschitte mit den in sie gelegten Ertragsbestimmungen als so viele holzmas gazine betrachten, aus denen die Abgaben zu bestreiten sind. Das erste Magazin soll far die nächsten 10 Jahre ausreichen, und man hat daher alljährlich den 10ten Theil daraus zu nehmen. Um nun zu erfahren, wie viel dieser 10te Theil nach Rubiffußen oder nach Klastern und Schocken beträgt; so steckt der Forstverwalter einen Jahresschlag entweder in einem Bestande von mittlerer Gute nach der durchschnittsmäßig bestimmten Größe ab, oder wo dieses nicht in einem Bestande von mittlerer Gute thunlich ist, so nimmt er ungefähr in dem Berhältniß eine größere oder kleinere Fläche

für den Schlag, in welchem der Bestand schlechter oder besser ift, und erforscht sodann die Größe dieses Eretrags durch die wirkliche Ausarbeitung, wenn es die Jahredzeit zur Führung des holzschlags erlaubt, oder durch ein geübtes Augenmas, im Fall die Aufarbeit tung nicht sozleich geschehen fann; und diesen, auf die eine oder die andere Art ausgemittelten, Ertrag betrachtet man sodann vorläufig als den Abgabesats für das Revier.

Benn nun auch dieser Abgabesat nicht richtig senn sollte, so wird man den Fehler bald bemerken, und also auch bald einlenken können; denn schon in den ersten 10 Jahren wird es sichtbar, ob der für 10 Jahre bestimmte Borrath bei dem angenommenen Angrisse läniger ausreicht oder früher zu Ende geht. Man wird daher auch den wahren einjährigen Ertrag der ersten 10 Jahre bald erkennen, und man darf alsdann ans nehmen, daß die in der ersten Periode gefundene Durchs schnittssumme des Ertrags auch für die nächste Periode gesten kann; und so werden fünstig immer die Ersahs rungen der vorhergegangenen Jahre zur Berichtigung der nachfolgenden dienen.

Es braucht hierbei wohl faum erwähnt zu werden, daß, wenn unvorhergeschene Salle, z. B. Windbruch, Waldbrande 2c., den Angriss eines Magazins oder Zeitz abschnitts nothwendig machen, woraus erft in spatern Zeiten genommen werden sollte, alles gehörig angemerkt wird, was vor der Zeit heraussommt, damit man es nicht spaterhin noch einmal erwartet. Zu gleicher Zeit ist aber auch das Magazin, aus dem jest die Abgabe

befiritten werden follte, in fo welt ju iconen, ale die Abgaben aus andern Orten entnommen worden find. Bei einer zwechmäßigen Birthichafteinrichtung und bei guten Forstwirthichaftebuchern laffen fich dergleichen Busfalle, die in jedem Forfthaushalte eintreten können, für den Bewirthichaftungeplan ziemlich unschällich machen.

Drittes Rapitel.

Allgemeine Regeln gur Schlagführung in ben Samenwaldungen.

§. 19.

Ben richtiger Stellung ber Camenichlage im Allgemeinen.

Was oben gelehrt wurde, diente blos jur Bestims mung, wann, wo und wie groß die Schläge anzus legen sind; wie sie geführt werden muffen, ift Gegens stand des vorliegenden Rapitels. Da hier, wo noch nicht vom holzanbau, sondern von der holzzucht die Rede ist, der Nachwuchs eine Folge von der Schlags führung senn soll; so muß diese dem Zwecke angemest sen eingerichtet werden. Run fordern einige holzarten, bei ihrer Entstehung aus dem Samen, vielen Schatten, andere wenig, und die jungen Pflanzen einiger holz arten verlangen mehrere Jahre Schuß und Schatten; andere hingegen vertragen den Schatten nur furze Zeit, auch ist überdieß noch sowohl die Stärke der Beschatz tung, als die Zeit seiner Nothwendigkeit abhängig von Boben und Alima.

Die Runft bei Suhrung der Befomungefchlage bes feht alfo darin: vorerft ben Schlagen eine fole che Stellung zu geben, wie es für die zu erzichende holzart und für die jedesmas ligen Ortsverhältnisse am passendsten ist; nach erfolgter Besamung aber die Samens bäume, mit dem geringsten Rachtheil für die Pflanzen, nicht eher und nicht später wegzunehmen, als es jederzeit die holzsart und die Ortsverhältnisse erlauben ber fordern.

Im Allgemeinen verlangen die großen und ichmer ren Samenarten, welche von Natur gerade unter den Baum fallen, mehr Schatten, als folche, die der Wind weit umber führt; das Rabere, und befonders die Beit, wie lange die Samenbaume fteben bleiben muffen, ift jes doch nur bei den besondern Unweisungen zu bestimmen.

Die Raumung der Schläge von den Samenbans men geschieht gewöhnlich im Winter bei Schnec; es darf aber nicht zu falt seyn, weil sonft die Pflans zen leicht abbrechen. Bei Laubholz ist die Raumung im herbste, wenn das holz verhärtet, das Laub aber noch nicht abgefallen ist, am unschädlichsten. Der bes laubte Baum wird im Fallen mehr von der Luft ges hemmt; auch peitschen die belaubten Zweige weniger, als die unbelaubten, und die Pflanzen sind zu der Jahreszeit biegsamer, als im Binter.

Die Fallung diefer Saume gefchehe übrigens, wenn fie wolle, fo darf das hol; und Reifig nicht lange in den Schlägen bleiben, und da, wo die jungen Pflans jen bei der Raumung fcon eine beträchtliche Größe haben, muß das hol; herausgetragen, oder auf Schie;

beboden und handichlitten herausgeschafft und an Wes gen oder andern unschadlichen Orten aufgesest werden.

§. 20.

Angabe ber ju Camenwald fchicklichen Solgarten.

Bon den in Deutschland mild machfenden Soljar; ten fonnen als Camenwald behandelt werden:

Die Ciche, Buche, Rufter, der Uhorn, die Efche, Erle, Birte, gute Kaftanie, Linde, Pappel, der horns baum, die Ufpe, Beide, Tanne, Sichte, Riefer, Lers de und Jurbel.

§. 21.

Allgemeine Grundfate uber die Behandlung biefer Solgarten.

In fo fern man die naturliche holggucht bezweckt, fo beruht die Behandlung Diefer berichiedenen holgare ten auf folgenden einfachen Grundfagen:

1) Die hauungen muffen im rechten Alster des holzes geschehen; 2) sie muffen so eingerichtet werden, daß der Same jeder holzart in zureichender Menge an seinen Bestimmungsort gelangen fann; 3) er muß daselbst eine seiner Natur angemessene Lage finden, und 4) die jungen Pflanzen muffen späterhin einen ihnen zuträglichen Luftraum erhalten.

Diese allgemeinen Grundsätze finden jedoch sehr berschiedene Unwendungen, und machen alfo viele ber sondere Regeln nothwendig. Um diese auf dem furzer fien Bege ju geben, soll hier juerft die Behandlung

der Buchen gelehrt werden, weil bei diesen die meis sten und lehrreichsten Negeln in Anwendung fommen; bei den übrigen holzarten werden sodann nur die Abs weichungen von den zuerst aufgestellten Negeln angeges ben, und dabei solche holzarten zusammengefaßt, die einerlei Behandlung fordern.

Biertes Rapitel.

Won ber Schlagführung in Buchen: Camen: walbungen.

§. 22.

Beftimmung bes haubaren Altere ber Buchen.

Die Hanbarkeit der Buchen fallt zwischen das Soste und 160ste Jahr; der 120jährige Umrrieb ist am übe lichsten; in diesem Alter wird gewöhnlich die größte Holzmasse und die passendste Stärke der Bäume erz langt. Mildes Klima und sehr guter Boden er laus ben jedoch — und flachgründiger Boden for dert eie nen niedrigern Umtrieb, Mangel an Holz aber zwingt oft dazu. Tiefgründiger Boden macht einen hohen Umstrieb räthlich, der Verbrauch von starkem holze aber nothwendig. Die ranhe Lage fordert zuweilen — aber nicht immer — einen hohen Umtrieb.

§. 23.

Bon welcher himmelsgegend Diefe Schlage ju fuhren find.

Gemobnlich tommt es bei den Buchen:Befamunge: Schlägen nicht viel auf Beobachtung der himmelsgegend

an; jedoch an Orten, wo bon Sturmwinden viel, von der Kalte aber wenig zu beforgen ift, führe man die hanungen vorzugsweise zwischen Morgen und Mitters nacht nach Abend und Mittag zu; hat man hingegen ein rauhes Klima, und ist dabei der Boden nicht locker, so daß die Sturmwinde nicht viel schaden können, da fübre man die hauungen lieber in entgegengesetzen Richtungen, um die Schläge gegen die rauhen Winde zu schützen.

6. 24.

Don ber angemeffenen Menge ber Samenbaume bei ben Buchen.

Bei der Berjungung fordern sowohl der Same als die Pflanzen Schutz und Schatten. Beides wird bei den Samenhauungen auf verschiedene Urt erft gegeben und dann entfernt. Gewöhnlich führt man einen sos genannten dunkeln Besamungsschlag nach foligenden Regeln:

- 1) Bei ebener lage und bei fanften Abhangen; bei gemäßigtem Klima, und wo der Graswuchs nicht zu fehr überhand nimmt: da bleiben die Baume in einer folchen Entfernung fiehen, daß fie fich mit ihren außerften Zweigen fan berühren.
- 2) Bei fehr milder lage; an fteilen Abhängen, die dem Amprallen der Sonne nicht anegefett find; bei einem Boden, in welchem die schädlichen Forstuns frauter nicht starf wuchern, der aber Feuchtigfeit genug enthält: da muffen die Baume weiter von einander stehen bleiben, und die Entfernung der außersten Zweis ge darf beim Jusammentreffen alter vorges

nannten Eigenschaften des Standortes funfgebn Rug und noch mehr betragen *).

- 3) Un fieilen Mittagemanden; bei einem rauhen Rlima; auf einem fehr trocknen Boden; auf einem fehr magern, und auch auf einem fehr fetten Boden, und überall, wo das Unkraut denfelben bald und fark überzieht: da läßt man die Baume so nahe zusammen fiehen, daß sie fich mit ihren außersten Zweigen noch in einander schließen.
- 4) Benn die Fallung jur Zeit eines Camenjahres nach dem Abfall der Bucheckern gefchieht; fo bleiben

"Wenn ein Dunkelichlag noch lichter gestellt mirb, als 15 Fuß von ben außersten Spigen ber Zweige eines ju ben bes andern Baumes, so ift es, ber Natur bes Buschenfaumens nach, unmöglich, baß er vollkommen gleiche maßig befaamt werbe."

Jedem aufmerkjamen Besbachter ift es jedoch bekannt, baß bie Bucheckern an fieilen Bergen weit von ihren Mutterfidme men abfortingen, und daß dafelbst eine vollfommene Besamung erfolgt, wenn auch die Baume nech weiter als 15 Juß mit ihren Aronen von einander abstehen; auch weiß jeder kundige Forsimann, daß bei einer Lage und bei einem Bosben, wie beibe hier vorausgesetzt werden, der Ausschlag nicht nur erscheint, sondern anch bei jenem Alftande der Baume gebeihr. Da nun die nachherige Wegnahme der Samenbaume bein jungen Aufwuchse an fiellen Bergen den meis sien Schaden lringt; so tarf man an benselben um so werniger eine großere Angahl von Samenbaumen überhalten, als zur Erreichung des Zweckes ersorderlich ift.

^{*)} In einer Necenfion biefer Schrift im 3ten Jahrgange bes Borfe und Jagbarchivs-von und fur Preufen wird Seite 109. gefagt:

weniger Baume fiehen, als wenn fie ein oder efliche Jahre nach einem Camenjahre erfolgt.

§. 25.

Erlauterung bes Borberigen.

Man fieht es einem Walde nicht allemal gleich an, welche Stellung des Besamungsschlags in ihm die vorztheilhafteste ift. Wenn man aber in den haubaren Orzten einzelne ausgesichtete Stellen aufsucht, wo naturs liche Besamung erfolgt ist; so fann man daselbst das für jeden Ort passendste Mas finden, und man darf nur den Plat, wo der junge Aufwuchs am schönsten und volltommensten sieht, zum Muster mablen und for dann dem Samenschlage eine ahnliche Stellung geben.

Wenn sich feine Pflanzen vorfinden, so wird es doch nicht an einzelnen lichten Stellen fehlen, - und diese tonnen auch ohne Pflanzen zu einigem Anhalte dienen; wo namlich die Stellung der Baume so iff, daß das Gras dem Boden entsproßt und dieser dadurch im Sommer sich grun farbt, ohne daß jedoch das Gras ordentlich auftommen kann: da ift die rechte Beschatztung für einen Buchen: Besamungeschlag.

Es ift gut, wenn man anfangs überall eine gre; fere Menge Camenbaume fieben lagt, ale nothig ift, und die überfinffigen bei Eintretung eines Camenjah; res im erften Winter nach dem Abfall deffelben wege nimmt. Man hat dabei folgende Vortheile:

1) Der Boden bleibt bis dabin in befferem 3us ftande.

- 2) Die Stellung Des Schlige fann aledann gerade fo gegeben merben, wie es die Dertlichfeit forbert.
- 3) Durch das Fallen, Aufarbeiten und Abfahren bes holzes werden die Bucheckern unter das laub und an die Erde gebracht.
- 4) Wenn das Camenjahr ju lange ausgeblieben, und dadurch eine ju große Flate in Camenfclag ges ftellt ift; fo hat man es in der Gewalt, nur einen verhaltnismäßigen Theil diefer Schlage ju benuten, die übrigen aber fonnen als noch nicht angehauen bes trachtet werden, weil der Boden unverdorben bleibt, und alfo ein neues Camenjahr abgewartet werden fann.

§. 26.

Bon der Ordnung beim Auszeichnen und bei ber Wegnahme bes Dolzes.

Wenn in dem zu einem Befamungsichlage bestimme ten Orte geringes unterdructes holz oder Buichwerk vorfommt; fo muß dieses vor allem weggenommen werz den, um den Schlag besser übersehen zu fonnen. Sute, wuchsige Pflanzen hingegen find besonders da, wo sie geschlossen vortommen, mit Rugen überzuhalten.

Das Auszeichnen der Baume darf bei einer fols chen Samenhauung den holthauern nie überlaffen werz den, fondern muß von dem Forstverwalter felbst gesches hen. Dieser bezeichnet jeden zu fällenden Baum untem an der Burzel mit dem Waldeisen und oben am Schafte mit 3 bis 4 laschen nach verschiedenen Seiten hin, das mit der Baum nicht von den holzhauern übersehen werde.

Dieg Auszeichnen darf nicht mit einem Male volls endet werden, sondern man nimmt zuerft nur einen Theil der Baume, und wiederholt diese Arbeit noch eins oder mehreremal, wenn die zuerst bezeichneten ges fällt find.

§. 27.

Mon ber Musmahl ber Camenbaume.

Wenn nicht einzelne Baume noch zu einem andern 3weck als zur Befamung für langere Zeit übergehalten werden follen; so last man die schönsten und besten, welche in langen Stücken zu benugen sind, nicht vors zugeweise zu Samenbaumen fichen. Die weniger schönen erfüllen diesen Zweck eben so gut, bringen aber nachber, zu Brennholz aufgearbeitet, bei ihrer Wegenahme dem Aufwuchse weniger Schaden, als wenn man zulegt fast lauter Augholzstücke hat, die hecausgeschleift oder mit dem Wagen herausgesahren werden muffen. Man wählt zwar zu den Samenbaumen vorzugeweise gesunde Stämme; doch tragen die schadhaften eben auch Samen, wenn sie nur genug gesunde Aeste haben, und tonnen in diesem Falle so gut wie jene mit übergehalt ten werden.

Allzu ftarke Baume und allzu geringe find nicht gut zu Camenbaumen; die erftern beschatten zu ftark, und verursachen bei der nachherigen Fällung zu vielen Schaden; die legtern hingegen besamen zu wenig; am besten find die Baume von einer Starke zwischen 1. bie 1: Just Durchmesser, mit guten, jedoch nicht allzu großen Kronen. In Ermangelung solcher Baume muß

fen auch geringe Stamme und felbit gang andere holzs arten fieben gelaffen werden, damit nur die nothige Beschattung erlangt wird. Wenn die Baume zu tief nach dem Boden herunter mit Aesten bewachsen find, so muffen diese bis zu einer hohe von 10 bis 12' abs genommen werden. Bei seiner holzart gedeiht die Besas mung unter dichten, bis zur Erde herabgehenden Aesten.

28.

Beitere Behandlung tes Befamungefchlage.

Ein folder Befamungsschlag bleibt in dieser Stell lung bis zum nachsten Samenjahre unverändert, aus; genommen, wenn es zu lange Zeit bis zu einem Sax menjahre dauert. Denn wenn der Schlag bei der erzsten Anlage eine richtige Stellung und richtige Beschatz tung erbalten hat, so kann diese nach 6 bis 8 Jahren nicht mehr richtig senn, weil die Baume in diesem Zeitz raume sich viel zu sehr in die Aeste ausbreiten; man muß also durch eine zweckmäßige Rachhanung den richt tigen Stand wieder herstellen.

Manche Forftunkrauter, z. B. Schwarzbeerstrauche, Besenvfrieme zc., fonnen nicht an allen Orten zurück; gehalten werden; auch laßt sich überhaupt das Infestommen des Unfrauts nicht immer verhindern. Benn nun aber ein solcher Besamungsschlag mit Unfraut überz zogen ift, so muß bei vorhandenem Samen vor erfolgtem Abfalle desselben der Boden durch angemessen Besarbeitung zur Besamung empfänglich gemacht werden.

Bis gur Besamung felbft fonnen folche Schlage nicht nur ohne Schaden, sondern fogar mit Rugen behuthet und mit den Schweinen betrieben werden; lettere durs fen im Anfange des Abfalls fogar in die Befamunges schläge gelassen werden.

Juweilen, obichon felten, liegt an einzelnen Stell len das vom Winde zusammengeführte laub fo die, daß der Aufschlag dadurch verhindert wird. In dies fem Falle muß an folden Stellen das überfluffige laub weggenommen werden. Ueberhaupt ift ein ftreifs weifes Zusammenrechen des lanbes, wenn es in dem Besamungeschlage sehr reichlich vorfommt, von großem Rugen; es ist aber gut und oft nothig, daß nach dem Abfalle der Eifern daffelbe wieder aus einander und über diese hergestreut wird.

6. 29.

Don Führung der Lichtschlage.

Nach erfolgter Befamung durfen die Samenbaume nicht sogleich entfernt werden, weil die jungen Buchen Schatten und Schutz verlangen. Erft, nachdem die Pflanzen ungefähr einen Juß hoch find, ift eine Ausstichtung vorzunehmen, welche der Lichtschlag heißt. Sollte jedoch ein großer Zeitraum von der Samenstellung bis zur Besamung versoffen und dadurch der Schlag zu dunkel geworden senn; so muß schon früsher eine Auslichtung erfolgen. Am besten ist es freisich, wenn man die Auslichtung schon im ersten Winter nach dem Samenabfalle gemacht hat. Bei dem gewöhnlichen Lichtschlage wird ungefähr die Hälfte des vorhandenen Holzes weggenommen; doch hängt die

Wegnahme vorzüglich von der Menge und Beschaffen, beit der vorhandenen Pflanzen ab; auch wird nicht gleichförmig ausgelichtet, sondern da viel weggenom, men, two die meisten und die größten Pflanzen siehen, und dort mehr stehen gelassen, wo weniger Pflanzen sind; übrigens ist hierbei darauf zu sehen, daß die größern Taume vorerst wegsommen, weil diese bei der Ballung um so mehr Schaden thun, je größer der junge Auswuchs ist.

Wenn nach lange ausgebliebenem Masijahre viele Besamungsschläge zugleich besamt worden sind, so muß sen die Nachhauungen möglich bald erfolgen, weil man sonst nicht herumfommen wurde; wenn hingegen nur wenige Schläge besamt find, so muß man diese langer unberührt lassen, und mittlerweile mit den Samens hauungen oder mit Kanmung der Ubtriebeschläge forts sahren. In rauhen Gegenden muffen die Pflanzen bei dem Lichtschlage alter senn, als in milden.

Das Auszeichnen der wegzunehmenden Baume muß, wie bei den Samenschlägen, durch die Forstbedienten, und zwar schon im Sommer und herbste geschehen, wo die Pflanzen nicht vom Schnee bedeckt sind. Bei gleicht formig besamten großen Schlagstächen, die ihrer Größe wegen nicht zur rechten Zeit hinlanglich ausgesichtet werden können, muß man die Baume vorzugsweise in der Mitte des Schlages wegnehmen, weil die verspastetet Wegschaffung des Holzes mehr Schaden verursacht, wenn es tief im Schlage besindlich ift, als wenn es an ben Randern sieht. Die Kallung des Holzes gesschieht nach den (§. 19.) gegebenen Regeln. Die Holze

hauer durfen dabei nicht mehr Baume auf einmal fals len, als fie an demfelben Tage aufarbeiten fonnen. Wenn das holz bald und langstens im Winter vor dem Weggange des Schnees abgefahren wird, darf es im Schlage auf die leersten Stellen vorzüglich unter die noch stehenden Samenbaume gesetzt werden; giebt es aber feine leeren Stellen, so find die Rlafterstöße jederzeit auf hohe Unterlagen zu sein. Bei spates rer Absuhre muß das holz und Reisig auf Schiebes botten und Schlitten herausgeschafft oder herausgetras gen werden.

§. 30.

Bon Fuhrung ber Abtrichsichlage.

Wenn das junge Solg im milden Rlima 2 bis 3 und im rauben 4 bis 5 Rug boch ift, wird der 216; triebsichlag vorgenommen. - Die Beforgniß mancher Forftwirthe, daß der Aufschlag bei diefer bobe durch Die Wegnahme der Baume ju vielen Schaden erlitte, ift am unrechten Orte; denn die Nachtheile, welche aus der frubern Begnahme des Schutes in rauben Gegenden fur das junge Solg entfteben, find viel bes Deutender, als der Schade, den ihnen die Rallung bei diefer Sohe bringt. Wenn ein großer Schade durch die Fallung geschieht, fo liegt es vorzüglich an der mangelhaften Ausführung. Bir haben biele Buchen; orte, bei mehr als 5' großer Sohe des jungen Solges, geraumt, und nach wenig Jahren war feine Cpur mehr von dem Schaden gu feben. Man hat aber die im bos rigen S. angegebenen Rudfichten bei den Abtriebsichlas

gen ebenfalls ju beachten, und es ift noch mehr als beim Lichtschlage Darauf gut feben, ob eine febr große Menge Sol; ju raumen ift, oder nicht. Im erften Ralle fangt man geitiger mit ber Raumung an, als im letten, und man braucht nicht allgu beforgt gu fenn, wenn die Raumung der Abtriebsichlage noch nicht bei einer Sohe des jungen Solges von 4 bis 5 guß moge lich mird, denn auch bei einer Bobe bon 10 und noch mehr Rugen ift fie gu bewertstelligen; jedoch foll dieg nur im Rothfalle gefcheben, und die Borficht, welche allgemein beim Rallen und Raumen der Abtrichsichlage erforderlich ift, muß dann noch verdoppelt merden. Cebr aftreiche Baume muß man, wo moglich, bor der Rallung entaften; alle Baume find nach der Ceite bin ju merfen, mo der wenigste Chaden gefchieht; an Bergmanden muß man fie daher gegen den Berg gu merfen fuchen; nach der Fallung jedes Baums ift for gleich Deffen Musaftung vorzunehmen; da, mo die Cas gefchnitte gefchehen, durfen die hindernden Pflangen nicht abgehauen merden, fondern fie find nieder und feitwarts gu beugen, angubinden, nachher aber fogleich wieder abgulofen und aufzurichten. Das Solg muß bald nach ber gallung aus dem Aufwuchse gefchafft merden.

6. 31.

Bom Meberhalten einzelner Baume.

Es ift febr nuglich, wenn beim Abtriebeichlage ele nige der ichoniten gefunden und fraftig machfenden Baus me auf einem Acter fteben bleiben; vorzüglich an den Wegen und an den Grenzen folder Abtheilungen, die erft nach langerer Zeit jum Abtriebe kommen. Man erzieht dadurch nicht nur das nothige ftarke holz, fons dern erlangt auch überhaupt mehr holzmasse; denn ein so ausgesuchter Saum legt an sich selbst mehr holz an, als er auf dem Raume, den er einnimmt, an jungem holze unterdrückt.

Man fommt überhaupt allmählig bon ber Meinung juruck, daß die gang gleichformigen Beffande am bes ften maren. Gine gang ebene, wie abgefchorene Obers flache der Baldbestande wird und - vorzüglich bei Beiftannen:, Buchen: und Eichenwaldungen - fcmer; lich wieder fo große und ichone Baume gemabren, wie fie in den Waldungen gefunden werden, in welchen man Baume bon berichiedenem Alter übergehalten bat. Bei Beftanden von gleichem Alter leiden jederzeit die fraftigften und am freudigften machfenden Stamme am meiften von den nachtheiligen Ginwirfungen der Atmos fphare; denn, indem fie uber ihre Nachbarn bervorras gen, geben ihre Spigen durch jene Ginmirfungen of ters ju Grunde. Wenn aber einzelne alte Baume mit untermengt vorfommen, fo findet das dazwischen fe: hende jungere holz wohlthatigen Schut durch fie und machft ungeftorter in die Sohe.

Mo man aber dergleichen Baume überhalten will, da muffen ichon beim Samenichlage die ichonften fter ben gelaffen werden, und man hat in diefem Falle von der S. 27. ertheilten Borichrift abzuweichen.

Bas nach ber Raumung gefchehen muffe.

Wenn die Raumung geschehen ift, so werden die leeren Stellen, welche eine Ruthe groß und darüber sind, mit Buchen, Sichen, Aborn, Ruffern, Eschen oder Lerchen ausgepflanzt, je nachdem der Standort und die Bedürsniffe die eine oder die andere holzart rathsam machen. Roch fleinere Stellen, als die einer Ruthe, auszupflanzen, bringt mehr Rosten als Augen; es sen denn, daß man sich solder Stellen bedienen wollte, um eine andere nügliche holzart einzusprengen.

§. 33.

Befdreibung einer anbern Berjungungsart ber Buchen.

Die vorbeschriebene Behandlungsart der Buchen ift die gewöhnlichfte. Man kann aber auch auf folz gende Art verfahren: Nachdem aus frühern Beobachs tungen bekannt geworden ift, wie oft in der Gegend die Buchmast gerath; so nimmt man bei einem Sas menjahre so viele Schläge zusammen, als jener Zeitz raum Jabre bat, bestimmt diese ganze Flache zum Ans hiebe, und benuft im ersten und in jedem folgenden Jahre den eben so vielsten Theil des holzes von der ganzen Flache, als man Jahrerschläge zusammen gefaßt hat. Wenn z. B. in der gegebenen Gegend im Durch; schnitt ungefahr von 8 zu 8 Jahren ein Samenjahr zu erwarten ift, so giebt man dem Schlage eine solche Größe, daß derselbe den holzbedarf oder den Etat auf 8 Jahre enthalt. Wurde man also jährlich 500 Klase

tern an demfelben Orte schlagen wollen, so mußte man eine Flache nehmen, die 4000 Klaftern enthielte; bei dem eingetretenen Samenjahre wurde man sodann nach erfolgtem Abfall des Samens 500 Klaftern, als den achten Theil des Ganzen, dergestalt aushauen, daß eine gleichförmige Vertheilung des noch stehen bleiben, den holzes darans hervorginge. Im folgenden Jahre wurden abermal 500 Klaftern zu hauen senn, und so jedes Jahr, die endlich nach 8 Jahren die ganze Fläche geräumt ware,

§. 34.

Rabere Beftimmungen Diefes Berfahrens.

Wenn die Samenjahre unregelmäßig auf einander folgen, und z. B. ein Samenjahr früher fommt, als man erwartet; fo darf nur ein verhältnißmäßiger Theil des vollen Bestandes zu einem neuen Schlage bestimmt werden.

Wenn hingegen das zu erwartende Camenjahr fpåster fommt, und also die angegriffene Flache vor seinnem Erscheinen geräumt wird; so darf man das als Ausnahme anwenden, was bei den vorher beschries benen dunteln Camenschlägen als Regel gelehrt wurzde, und mit den gewöhnlichen Camenhanungen so lange fortsahren, bis ein neues Mastjahr eintritt. Sobald diese erfolgt, werden abermal eine Anzahl Jahressschläge zusammengesaßt, und zwar um so viel weniger, als die in den mittlerweile gesührten Samenschlägen besindlichen Baume ausmachen. Wenn also auf dies

fen Schlagen ichen bolg fur 3 Jahre vorhanden ift, fo werden nur 5 neue Schlage bagu genommen.

Auf gleiche Art wird verfahren, wenn man beim Abstecken der Schläge geschlt und diese zu groß oder zu flein angenommen hat, — dadurch bringt weder ein solcher Fehler, noch das unregelmäßige Kommen der Samenjahre üble Folgen.

Das Auszeichnen, Fallen, Aufarbeiten und Raumen des holzes in diesen Schlägen geschieht übrigens ganz nach den vorher ausgestellten Regeln, und man fann dabei das holz bis gegen das dritte und vierte Jahr, jedoch mir den schon gegebenen Einsschäftungen, im Schlage selbst aussehen und sodann mit Wagen und Svann: Schlitten herausschaffen. Bei hoherem Alter hingegen durfen nur Schlebocke und handschlitten zugelassen werden. Daß hier eben so, wie bei der vorigen Bewirthschaftung, einzelne Baume mit Bortheil überzuhalten sind, versieht fich von selbst.

§. 35.

Bon ten Borgugen und Nachtheilen beffelben.

Das hier aufgestellte Berfahren gewährt folgende Bortheile:

- a) Die Schlage verrafen und veroden nicht, weil bie Orte bis gur Befamung in vollem Beftande bleiben;
- b) es wird ein größerer Zumachs erlangt, weil der junge Nachwuchs unmittelbar auf den Anhieb folgt;
- c) da die jungen Buchen bei ihrer Entstehung den meiften Schatten fordern, und diefer mit jedem Jahre

entbehrlicher und sogar endlich mit jedem Jahre nachtheiliger wird; so ift dieses Berfahren am nas turgemäßesten, und folglich in dieser hinficht für die jungen Buchen am besten. Dagegen sind aber auch wieder folgende Rachtheile damit verbunden:

- a) Die Schläge fommen zu wenig in Aube, weil fo viele Jahre binter einander darin gewirthschaftet wird;
- b) da man hier die Bedürfniffe lange hinter eine ander aus den icon befamten Schlagen zu nehmen bat, fo fann weniger, als bei den gewöhnlichen Befamunges ichtagen, darauf Rücksicht genommen werden, daß teine ftarten Rugholzstämme bei icon vorhandenem großen Aufwuchse im Ganzen und folglich mit dem Wagen herauegefabren werden;
- c) wenn der anzuhauende Ort sehe voll bestanden ift, und die ortlichen Berhaltnisse es nothwendig mas chen, daß man viele Schlage zusammenfaßt; so wird ihre Stellung viel zu dunkel fur die Befamung. Wenn man 3. B. 10 Jahresschläge, die im vollsten Schrusse steinem Sas menjahre nur den Ibten Theil des Holzes wegnimmt; so geben die zurückgebliebenen in viel zu viel Schatten für die jungen Pflangen.

<. 36.

Befdreibung nech einer andern Berjungungsart ber Buden.

Außer ben 2 hier befchriebenen Behandlungsarten Der Buchen giebt es auch noch folgende:

a) Man theilt den gangen Bald nach Bewirthichafs tungs: Zeitraumen bon 20 gu 20 Jahren ab, und bes fimmt dadurch im Allgemeinen, in welchem Zeitraume jeder Waldort verjungt werden foll.

- b) In den fur die erften 20 Jahre bestimmten Dreten macht man da, wo es am angemeffenften ift, folche Borbereitungshauungen, daß bei einem Mastjahre zur Stellung des Samenschlags nicht viel mehr weggenomen zu werden braucht.
- c) Benn nun ein Camenjahr eingetreten und der Came abgefallen ift, fo legt man da ordentliche Befas mungeschlage an, wo es die jusammentreffenden Ums ftande am rathlichften machen.
- d) Man bindet fich aber dabei nicht an einzelne Schlage, fondern wirthschaftet frei in den 20 Jahress schlägen, wie es fur jede einzelne Stelle am zuträglichs fien zugleich aber auch fur das Ganze am vortheils hafteften ift.
- e) Damit aber hierbei feine Verwirrung entfieht, und der holze Abgabefat in Ordnung bleibt, behandelt man das Sange als eine hauung.

Ift dennach ein großer Vorrath von Camenbaus men auf der befamten Flache, fo wird bei einem neuen Camenjahre nur wenig Flache jur Verjungung gegos gen, im entgegengesetten Falle aber viel.

§. 37.

Beleuchtung Diefes Berfahrens,

Man hat es bei diefer Behandlungeart am ficher, ften in der Gewalt, jeden Ort auf die angemeffenste Beife zu bewirthschaften. Jedes vorkommende Samen, jahr kann am besten benuft werden; es laffen fich alle Wortheile der Planterwirtsichaft mit Vermeidung ihrer Nachtheile erreichen, und es ift diese Behandlungsart vorzüglich in rauhen Gebirgsgegenden zu empfehlen. Sie sett jedoch vorzügliche Kenntniffe des Forstwirths voraus, und ist daher nur an folchen Orten anwends bar, wo diese bestehen; außerdem ist sie gefährlich, und daher auch nicht allgemein einzusühren.

Gunftes Rapitel.

Bon der Schlagführung der übrigen Samen: waldungen, nach Maßgabe der bei den Buchen entwickelten Regeln.

§. 38.

Behandlung der Beiftanne.

Die Beißtanne hat das meifte mit der Behand, lung der Buchen gemein. Umtrieb, dunkler Stand bei der Befamung, fpate Raumung der Schläge und Borg sichtemaßregeln dabei find gleich. Nur in hinsicht der Licht, und Abtriebsschläge ift die Binterfallung mehr als die herbstfällung zu empfehlen, weil hier das laub in feiner Jahreszeit einen Unterschied macht, im Schnee aber die Pflanzen mehr Schuß finden, wenn die Samenbaume gefällt werden. Das in §. 36. bei den Buchen angegebene Berfahren ist fur die Beißtanne, bei hinlanglicher Borsicht und Kenntniß, am besten. Das herausschaffen des holzes geschieht im Winter bei Schnee und gelinder Witterung.

Bon ber Beriungung ber Giden : Camenmalber.

Die Gichen; und Beiftannen; Baldungen wollen fich unfern Forfordnungen und inftematischen Ginricht tungen am wenigfen fugen. Die reinen Beftande ders felben verschwinden immer mehr, und es ift zu befors gen, daß fie ihren frubern Bewohnern - Den Auer's ochsen - am Ende folgen werden. Es scheint in der That, ale ob vorzüglich die Cichengucht in reinen Ber ftånden mit unfrer fostematischen Forstwirthschaft im Gangen genommen unverträglich mare, und diefe Er: fcheinung ift auch nicht fchwer gu erflaren. Die baus baren Cichenbeffande ftellen den Boden viel gu frei, Das wenige abfallende Laub giebt demfelben meder Bes dectung noch Dungung, er verodet alfo überall, wo er nicht febr gut und frifch ift. Daber der feltene Rachwuchs. Bollig anders mar es bei den Urmal dern; ein Baum brach uber den andern, junges bolg entsproßte an den leer gewordenen Stellen dem Boden, und fo murde derfelbe gedungt, bedeckt und verbeffert.

Der Umtrieb der Sichen wird zwischen 150 bis 200 Jahre und am öftersten auf 180 Jahre gesett. Die Samenschläge muffen lichter gestellt werden, als bei den Buchen, und der Schatten darf nicht so lange bleiben, als bei diesen. Da die Sichen nicht fo lange bleiben, als bei diesen. Da die Sichen nicht dicht ber laubt sind, so wird schon genug licht erhalten, wenn die Baume sich beinahe mit den Zweigen berühren. Wo der Graswuchs nicht zu kark ift, darf man noch lichter hauen, und selbst ganz freie Plätze werden in der Rabe von Sameneichen oft vollsommen besamt,

weil der Sichelrabe oder Ruffhaber (corvus glandarius) die Sicheln überall verbreitet. Der lichtschlag fann schon im ersten oder zweiten Winter nach der Besamung erfolgen, und der Abtriebeschlag nach dem zweiten bis vierten Jahre; die jungen Sichen vertras gen die Beschattung nicht lange, und werden bei vers späteter Fällung zu sehr beschädigt, weil sie sperrig und steif erwachsen. Schon im nächsten Winter nach der Besamung ift eine Auslichtung nüglich.

Das §. 33. und 34. bei den Buchen gelehrte Ber, fahren ift bei den Eichen beffer als das erfte; beim lettern durfen jedoch nicht 20, fondern nur 10 Jah; resschläge zusammengefaßt werden *).

Bei diefem hochft einfachen und funftlofen Berfahrent findet man bort in einer fierigen Reihenfolge vom noch uns besamten Schlage an bis ju einem Alter von 120 Jahren bas hol; in den regelmäßigsten Abstufungen, auf an einander gereiheten Schlagen, von einem Alter in das andere übergehend, dergestalt, daß nirgends eine Grenze, noch wes niger eine Sucke, weder in dem Alter des holzes, noch in der Bollfommenheit seines Bestandes, ju erkennen ift. Ueber

^{*)} Eine außerorbentlich erfolg : und lehrreiche Erziehung ber Siden auf natürlichem Wege findet man bei Stetten, einem fleinen Sisenachichen Dorfe unweit Officin in Franken, in dem dortigen Communmalbe. Seit undenklichen Zeiten legt man daseloft allezeit ungefähr 8 bis 10 Jahresschläge von dem 150 : bis 200iährigen Sichenbestande in Schonung, nimmt daraus alliährlich die nothigen Bedürfniffe, und wenn dann — früher oder später — keine Bäume mehr auf der in Schonung gelegten Schlagkäche vorhanden find, so bringt man mieder einen neuen Theil in Schonung.

Das Eintreiben der Schweine ift bei den Sichen, befamungsichlagen noch nuglicher als bei den Buchen, weil die hanbaren Sichenbestände mein verraset find. Oft muß dabei eine Aufhackung des Bodens geschehen, auch ist die Besteckung unbefamt gebliebener Stellen nicht zu verabfaumen. Geringes Gras schadet übris gens nichts, und ist zuweilen sogar zur Besamung dienz lich, weshalb man auch oft die zu besamenden Orte den Sommer vorber in Schonung zu legen hat.

§. 40.

Bon Raumung ber Schlage bei ben Gidenbaummalbungen.

Eichenbaumwaldungen erzieht man um des Auhs und Bauholzes willen, und dieses wird meist in gros fen Stucken und ganzen Stammen aus dem Walde geschafft. Je größer aber die wegzuschaffenden Holze stücke find, je mehr leidet der junge Aufwuchs, in welchem die Baume stehen; deshalb mussen solge Stims me, die nur im Ganzen zu benutzen sind, borzugsweise zuerk abgegeben werden. Solche Authölzer hingegen, die nicht in großen Stücken gebraucht werden, wie z. B. das Glaser, und Bötteherholz, sind im Schlage

³⁰ Jahre lang habe ich biefen Wald bevbachtet und bemundert. Aber felbit diefer ungemein schöne Eichwald bestätigt die oben mitgetheilte Bemerkung, daß der Boden bei den reinen Cichen- Dechwaldungen sich meist verändert und versichlechtert. Aussaltend nimmt die Gate des Bodens in dem Werhaltnisse ab, in welchem das auf die vorbeschriebene Art versängte Hol; älter — und die Stellung der Baume lichter wird.

felbst in so kleine Theile zu trennen, daß sie wie Brennis bolz aus den Aufwüchsen geschafft werden können. Auch hat man darauf zu sehen, daß die mitten im Schlage stehenden- früher wegkommen, als die am Rande stebenden. Biele wollen, daß die in jungen Aufwüchsen gehauenen Sichen durchgangig mit dem Lothbaume an die Wege geschafft und erst dann auf Wagen geladen werden. Da, wo das Holz durchaus geschleift werden muß, weil man den Ort nicht befahren fann, ist ein lochbaum allerdings zu empfehlen, weil es immer best ser ift, die Schäfte mit demselben, als ohne ihn zu schleisen; außerdem aber geschieht oft durch den Wagen noch weniger Schaden, als durch das herausschaft sen mit dem Lothbaume.

§. 41.

Die Ruftern, Efchen, Aborne, Sornbanne und Linden, als Sochwald behandelt.

Diese holzarten vertragen einerlei Bewirthschaft tung; ihr Bachsthum ift zwar mit Auenahme des horns baums im freien Stande schneller, als bei der Buche; im Schluffe hingegen wachsen sie auch nicht viel ges schwinder, und da man sie vorzüglich zu Rutholz erz zieht, so ift ein eben so hoher Umtrieb, wie bei den Buchen, am rathlichsten.

Diefe holgarten gedeihen sowohl im Schatten als im Freien, jedoch beffer im Schatten. Bo aber Eichen, Aborne und Ruftern wachsen, da muß der Boden gut fenn, und dann ift er jum Graemuchse ges neigt. Man gebe daber den zu verjungenden Orten gu? erst eine solche Stellung, daß das Gras noch nicht überhand nehmen kann, und warte dann ein Samens jahr ab. Wenn dieses erfolgt, so lege man einen Schlag an, und nehme auf der dazu bestimmten Fläche im Binster so viel Bäume heraus, daß zwischen den Zweigen der stehen bleibenden einige Ellen Raum bleiben. Im zweiten Winter wird die Halfte und im dritten das Ganze geräumt, wenn nicht der Vorrath dieser Bäume zu groß ist; in welchem Falle man auch allenfalls 4 bis 5 Jahre mit der Räumung zubringen darf. Von den Rüstern, Eschen, Ahornen und Linden fonnen, wie bei den Buchen, mehrere Stämme übergehalten werden.

6. 42.

Die Erlen, Birfen, Pappeln und Beiden, ale Camenwalb behandelt.

Ihr Umtrieb fallt zwischen 40 und 80, in den meis ften Rallen auf 50 Jahre.

Bur Befamung der hier genannten holzarten ift eine freie Lage zuträglich, und da ihr Same vom Bins de weit umher geführt wird, so durfen die Baume sehr einzeln stehen. Bei den Birken sind ordentliche Kahlichläge zu führen. Diese besamen sich recht gut vom stehenden Holze, und wir haben hierdurch die schönsten Nachwüchse erziehen sehen. Der Same muß einen wunden, zum Aufgehen gedeihlichen Boden finden; es ist daher bei erfolgtem Samenjahre durch Kulstur nachzuhelsen, wo es nothig ift.

Bei diefen holzarten follen die Baume auf den Schlagen nur gur Befamung dienen, nicht aber, um

nacher ben Pflanzen auch noch Schut und Schatten zu geben; man hat fie daher auch nach Erfüllung ihres 3wecks möglich bald wegzunchmen. Doch können von ben Erlen und Pappeln auf einem Acer 3 bis 4 der schönkten und gesundeften Stämme stehen bleiben, wenn der Umtrieb nicht über 50 Jahre gefeht ift; bei einem nicht höhern Umtriebe halten sie auf einem angemessenen Boden die doppelte Zeit gut aus, und geben dann schönes Rugholz.

§. 43.

Berichiebenheit der Berjungungsarten bei ben Sichten.

Es find bei der Sichte mehrere gang verschiedene Berjungungsarten ublich; folgende unterscheiden fich wesentlich von einander:

- 1) die Befamungsichlage durch überges haltene Baume,
- 2) der reine Abtrieb bei an einander gereiheten Schlägen, und
- 3) der Couliffenhieb oder die Reffels hauungen, auch Springschläge genannt.

Bei allen drei Berjungungsarten fallt der Umstrieb zwischen 60 bis 140 Jahre, am oftersten auf 100 Jahre. Die Schlagführung geschehe aber, auf welche Urt fie wolle, so hat man in Sichtenwäldern weit mehr, als bei einer andern holzart, auf den Windzug Ruck, su nehmen, weil feine holzart dem Windbruche so sehr ausgeseht ift, als die Fichte bei ihren flachen Wurzeln, langem Schafte und windfangenden Zweigen.

Die Negel, daß man gewöhnlich zwischen Morgen und Mitternacht herein anhauen, in gebirgigen Gegens ben aber den herrschenden Windzug und die gefährlichs sten Winde überall beobachten und nach ihnen sich ges nau richten muffe, gilt daher vorzüglich für Fichtens wälder.

5. 44.

Don ordentlichen Befamungefchlagen bei ben Sichten.

Wo das Alima nicht allzu rauh, der Boden nicht zu locker und der Wind nicht zu gefährlich ift, da vers dienen die ordentlichen Besamungsschläge den Borzug vor allen.

Bei folden Befamungofchlagen muffen folgende Res geln beobachtet werden:

- 1) Man muß borfichtig gegen den Bind hauen.
- 2) Die Baume bleiben in der Regel fo dicht fier ben, daß fich die außerften Zweige ber Kronen faft ber ruhren, damit fie fich hinlanglich gegen den Wind schüpen, den Boden aber gegen das Berwildern und Austrocknen bewahren.
- 3) Je mehr der Wind zu befürchten und die Bere wilderung des Bodens oder deffen Austrocknung zu beforgen ift, defto dichter muffen die Baume stehen bleiben, und umgekehrt.
- 4) Man mablt vorzugeweise die ftammigften, mit Aeften hinlanglich versehenen Baume, lagt aber die Mefte 15 bis 20 Fuß hoch über der Erde abhauen, wenn die Baume tiefer herunter damit bewachsen find.

- 5) Es wird mit den Schlagen gewechselt, damit die zu besamende Flache nicht allzu groß in einer Ges gend werde.
- 6) Wenn in Ermangelung eines Camenjahres fo viele Schläge hinter einander geführt werden muffen, daß man 4 Jahre jur Benugung der Camenbaume nosthig hat; fo wird mit jedem folgenden Jahre fo viel holz vom alteften Schlage rein weggenommen, als auf dem neuen Camenschlage stehen bleibt. Die rein abs getriebene Schlagstäche wird sodann unverzüglich durch Kunft in Bestand gesetzt.
- 7) Sobald ein Samenjahr eintritt, werden die Befamungsichlage auf eine ihrem Zustande angemeffene Beife bearbeitet und dadurch jur Befamung empfange lich gemacht, worüber unten, in der Abtheilung vom holzanbau, Anleitung gegeben wird.
- 8) Da die Sichten um fo leichter bom Winde ges worfen werden, je einzelner fie fieben; fo darf die Raus mung der Schlage nicht fo allmablig geschehen, wie bei andern holzarten, fondern wo man einmal raumt, da nimmt man in der Regel alle Baume zugleich weg.
- 9) Wenn aber die befamte Schlagflache fo groß ift, daß die Raumung der letten Schlage ju fpat erfolgen und die Pflangen im Schatten verderben murden; fo muß allerdings eine Auslichtung unternommen werden.
- 10) Im Fall nun nach einer folden, oder übere haupt in einem ichon mit Pflanzen befetten Schlage Die Baume geworfen werden, fo hat man fie unversiguglich gang unten abichneiden gu laffen, worauf die

meiften Stocke mit der ausgehobenen Erde in die Stock, locher guruckfallen, und die mit ausgehobenen Pflamen gerettet werden. Bei den Stocken, die nicht von felbit guruckfallen, muß man überall nachhelfen, um den Schaden zu entfernen.

- 11) Bare die Besamung in einem Schlage nur plagweise und so frarlich erfolgt, daß die größere Saifte des Schlags noch leer mare; so muß man es magen und einen Theil der Baume zur bestern Besamung ubers halten. Wenn aber der Schlag zur Saifte besamt ift, oder schon in sich selbst Pflanzen genug zur Ausbefferung hat; so werden alle Baume weggenommen, und der Schlag wird unverzüglich ausgepflanzt.
- 12) Die Raumung der Schlage ift übrigens im Binter bei tiefem Schnee ju bewertstelligen.
- 13) Die Rodung der Stocke ift in den Fichtenber samungsschlägen wenn sie daselbst angewendet wers den soll nur mit größter Vorsicht zu bewerkstelligen, damit weder die stehenden Baume zu locker gestellt, noch späterhin die schon vorhandenen Pflanzen verlegt werden.
- 14) Auch bei den Fichten, wie überhaupt bei ale len Samenschlägen, gilt das, was schon bei den Burchen gesagt ift, daß man anfangs lieber zu viel als zu wenig Baume fteben laffen fie aber zur Zeit der Besamung auf die rechte Zahl vermindern muffe. Man erlangt dadurch die bei den Buchen schon angegebenen Bortheile und begegnet hier noch den Beschädigungen des Windes.

6. 45.

Fortfegung.

In guten Camenjahren werden gewohnlich auch Die noch unangegriffenen haubaren Beffande von Ra; tur überfact. Benn nun der Borrath von Camenbaue men auf den vorher geführten Schlagen nicht icon gu groß ift, fo durchlichtet man im nachften Winter von den befamten haubaren Orten fo viel Glache, als in den nachften Jahren geraumt werden fann. Ueberhaupt hat man die in einem anguhauenden Orte ichon bors handenen Pflangen forgfaltig ju fconen, wenn fie noch jung und unverdorben find. Es durfen daber auch Da, wo junge Pflangen fteben, Die Stocke nicht alles mal gerodet werden. Wo das Sol; unentbehrlich und theuer ift, und die Unpflangung eines Schlags nicht fo viel foftet, ale die daraus ju nehmenden Stocke, Da werden diefe allerdings gerodet, wenn auch alle Pflane gen daruber ju Grunde geben. Do aber das Solt nur wenig Werth bat, da find die Stocke gur Scho: nung der Pflangen nur abgufchroten, oder man fallt gleich die Baume moglich nabe an der Erde. Bei den Licht; und Abtriebefchlagen darf feine eigentliche Ros dung, fondern nur ein Abichroten und hochstens eine Benutung der gang farfen Burgeln gefcheben.

Auf die hier angegebene Beise wird der natürliche Nachwuchs am fichersten, geschwindesten und wohlfeilsten erlangt. Der gewöhnliche Einwand, daß der Bind die Baume umwerfen fonne, und daß man darum niemals dergleichen stehen lassen durfe, ist grundlos. Benn sie wirklich umgeworfen werden, so

fallen fie nicht aus dem Walde, und der Schlag wird badurch nicht leerer, als wenn man die Baume felbst gefällt hat. Ist ein leerer Schlag nachtheilig, warum will man durch die Wegnahme aller Baume diefen Nachtheil sogleich herbeifuhren, damit er nicht etwa durch Zufall entsteht!

In fehr gebirgigen Gegenden und auf fehr lodes rem Boden läßt allerdings der Wind die einzelnen Cas menbaume nur felten fiehen, und da ift es beffer, man macht gar feine Nechnung darauf und wendet fogleich den fahlen Abtrieb an.

6. 46.

Bom fahlen Abtricbe bei ben Fichten.

Bei dem reinen Abtriebe auf an einander gereihes ten Schlägen führt man diese ganz schmal, damit sie vom stehenden holze mit Samen überstreut und zus gleich auch beschattet werden konnen. Die Breite der Schläge wird in hinsicht auf die Besamung am besten durch die Lange des haubaren holzes bestimmt; nur so breit, als dieses lang ift, sollen eigentlich die Schläge senn. An Bergwänden, die nach Morgen, Abend oder Mitternacht hin abhängen, dursen sie breiter senn, als auf der Sbene. Uedrigens erlaubt die Menge des auf einem Schlage abzugebenden holzes nicht immer, so schmal zu hauen.

An Bergen hat man die Sobe fo lange als mogs lich ju fconen. Dabei find die Schlage in schmalen Streifen gewohnlich in den Nichtungen, wie das Bafe fer abfließt, am Berge hinan ju fuhren; wo jedoch diese Richtung des Windes wegen gefährlich senn mur; de, da muß man von derselben abgehen und den Schlatgen eine schiefe Richtung geben, damit das stehende Holz gedeckt bleibe. Eine Hauptregel ift noch, daß die Schlaglinien möglichst gerade gehalten werden, weil dann der Wind weniger Schaden verursacht.

Man muß bei Sichtenwaldungen mehr Orte im An; hieb unterhalten, als man jahrlich Schläge zu fuhren bat, um abwechseln zu konnen, wenn es zu lange von einem Camenjahre zum andern dauert, weil die Schläz ge zu breit werden und veroden wurden, im Fall man in Erwartung naturlichen Nachwuchses viele Jahre hins ter einander an einem Orte hauen wollte *).

6. 47.

Bon bem Couliffenhiebe und ben Reffelhauungen oder Spring: foligen bei ben Tichten.

Einige Forfileute halten die Ausdrucke: Coulif; fen hieb, Reffelhauungen und Springschläge, für gleichbedeutend, und verstehen darunter eine Schlags führung, bei welcher immer zwischen zwei schmalen Schlägen ein Streifen holz stehen bleibt, der erft nach erfolgter Befamung weggenommen wird. Andere uns terscheiden dabei die Resselhauungen, und verstehen uns ter diesen nur die regellosen hauungen, welche sonft

^{*)} Selten erlangt man bei den Rahlidlagen eine vollfandige und gleichformige narurliche Befamung. Es ift daher am beften, da, wo fie eingeführt find, gar nicht auf naturliche Befamung zu rechnen, fondern fogleich ben funftlichen Ansbau anzuwenden.

gewöhnlich mit runden oder fesselstermigen Schlägen mitten in den alten Beständen angesangen wurden, und an deren Rändern man späterhin mit den hauuns gen ringsum so lange fortsuhr, bis die Größe der Deffinung dem Winde freien Eingang verstättete, worauf sodann die nachtheiligsten Windbrüche entkanden. Wir verstehen hier lediglich schmale und regelmäßige Schlagsstreifen, zwischen welchen man abwechselnd eben solche Streifen zur Besamung und zum Schuse des jungen Holzes stehen läßt.

Bei diesen Springschlägen fann man viele Jahre hinter einander an einem Orte hauen, ohne daß das durch zu breite Schläge entstehen; und wenn aus eis ner Abtheilung viel holz auf einmal genommen werden muß, so laffen fich in einem Jahre mehrere selche haus ungen zugleich neben einander führen, von denen feine die richtige Breite überschreitet; dabei werden nicht nur diese Schläge besamet, sondern auch die dazwischen liegenden noch bestandenen Flächen, weil von jeder Seite Licht unter die Baume fällt.

Diefes Berfahren hat indeß bei feinen Borgugen auch folgende Mangel:

- 1) Die Baume auf den Streifen der Springschläge find dem Windbruche fast eben so fehr ausgeseht, als einzelne Samenbaume;
- 2) wenn in langer Zeit fein Camenjahr erfolgt, fo hauft fich eine ju große holzmaffe auf diefen Streit fen, weehalb die Raumung nach erfolgter Befamung nicht zu rechter Zeit moglich ift;

3) bei der Fällung, Aufarbeitung und Wegschaf; fung des holzes leiden die jungen Pflanzen zu sehr, weil der volle Bestand zu viel Baume beisammen ents halt.

48.

Anmendung ber Springichlage in febr rauben Begenben.

In fehr hohen und rauhen Gebirgsgegenden, wo die Rachzucht des holges auf freien Schlägen gar nicht gelingt, das Ueberhalten der Samenbaume aber gleich; falls nicht thunlich ift, da fann man feine Zufluckt zu einer besondern Urt von Springschlägen nehmen, die wir hier naher bezeichnen wollen.

- 1) Man theile die allzu rauhen, eine regelmäßige Wirthschaft nicht vertragenden Waldorte in 25 bis 35 Schritte breite Streifen.
- 2) Man überfpringe bei der Fallung, wie im vors Bergehenden & angegeben werden ift, immer einen Streig fen holz und lege einen eben fo breiten Schlag babins ter an.
- 3) Auf ben abgetriebenen Schlägen laßt fich auch in febr rauben Gegenden junges holz erzieben. Wollte man aber aledann das alte fogleich wegnehmen, wie bei dem gewähnlichen Verfahren, fo murde das schugs lose junge holz den freien Stand nicht vertragen.
- 4) Man laffe daher die übergehaltenen Streifen fo lange fteben, bis das junge holz die Salfte des ihm jugedachten Alters erreicht hat.
- 5) Wenn diefe Wirthichaft einmal im Gange ift, fo benust man immer das Sol; von dem bestimmten

Alter zwifchen zwei Streifen von dem halben Alter, wobei diefes jederzeit die Erziehung des jungen holges begunftigt.

Unter den vorliegenden Berhaltniffen fann bei der einmal in Sang gebrachten Einrichtung vom Winde wenig oder nichts zu beforgen fenn; denn einerseits schügen sich die nur so schmal durchhauenen Bestände schon von selbst, wenn man überall die rechte Richtung beebachtet, was hierbei als unerlastliche Bedins gung vorausgesest wied, andrerseits bilden sich auch überall Randbaume an diesen Streifen, die dem Winds bruche schon deshalb weniger unterworfen sind, weil sie — von dem anstehenden holze verdammt — nur eine geringe Größe erlangen.

Diesen Umstand — nämlich die Berdammung — fonnte man diesem Berfahren zu einem wesentlichen Borwurfe machen. Was ift aber besser oder schlimmer: unterdrücktes holz mit zu erziehen, oder gar feins? und wer kann es langnen, daß es viele Berge giebt, deren hohen, einmal kahl abgetrieben, vielleicht auf ein Sahrrausend verdorben sind?

§. 49.

Beleuchtung des Borftebenden.

Genau erwogen, fo haben wir hier eigentlich nur eine wesentlich verbefferte und spstematisch betriebene Prantecwirthschaft, durch welche, mit Umgehung ihrer wichtigsten Mangel, die Nachzucht in allzu rauhen Ges genden gesichert wird. Bei der gewöhnlichen Planterz wiethschaft hinterläßt jeder weggenommene Baum seine

befondere Schlagflache, auf welcher wieder junges holg erwachfen foll. Diefe Schlagflachen find aber viel zu flein und viel zu fehr zerftreut, auch geschieht sowohl durch die Jalung als durch die Abfuhre des holges zu vieler Schade, und es ist feine wirthschaftliche Uebers siedt nöglich. Bei dem so eben angegebenen Berfahren aber fann man die Schlagflächen überall gerade so groß machen, wie es die Dertlichkeit ersordert, um dem juns gen holge Luft genng zu feinem Gedeihen zu verschaft fen, ohne dem Winde einen gefährlichen Spielraum zu geben, und auch die wirthschaftliche Uebersicht ift nicht gefährdet.

§. 50.

Don Fuhrung ber Befamungefchlage bei ben Riefern.

Der Umtrieb, welcher, wie bei den Sichten, zwis schen 80 und 140 Jahre fallt, ift meift auf 190 Jahre ju seigen. Man hat bei den Kiefern schon langst des dentliche Besamungeschläge mit gutem Erfolge geführt, weil die Sturme den Kiefern: Samenbaumen weniger schaden, als den Sichten.

Ueber die rechte Menge der Samenbaume, so wie über die Auswahl und nachherige Wegnahme derselben, waren unsere besten Forstwirthe bieher noch gang vers schiedener Meinung. Herr von Burgedorf und herr von Kropf wollten nur 4 der stärften Stämme auf eis nem Preußischen Morgen übergehalten haben. Hartig und Pfeil empfehlen dagegen mit Recht duntse Besas mungsschläge.

Die Stellung der Samenbaume darf bei den Ries

fern, wie bei allen holzarten, nicht überall gleichfors mig fenn, und es laffen fich feine allgemein geltenden Borichriften bieruber geben.

Bei einem jur Berrafung fehr geneigten, und bei einem fehr trocknen fandigen Boden, wie auch an heis fen Mittagewänden, da ift es gut, wenn sich die Sas menbaume mit ihren Zweigen fast berühren. Bei guns stigeen Ortsverhältniffen aber find weniger Laume übers zuhalten. Doch wird man feltner durch eine zu große Menge der Samenbaume fehlen, als durch eine zu fleine Inzahl. Es beruht auf einem Borurtheile, wenn man glaubt, die jungen Riefern konnten gar keinen Schatten vertragen. In der erstern Lebenszeit ist ihs nen derselbe wohlthätig, und nur unter starfen aftreis chen Baumen gedeihen die jungen Pflanzen nicht, bes sonders wenn die Aeste bis tief zu dem Boden herabs gehen.

Die alte Negel, daß man die ftarfiten Baume gur Befamung überhalten muffe, ift daher gang falfch. Eben fo fehlerhaft ift es aber auch, wenn man gang geringe, unterdräckt gestandene Riefern zur Befamung stehen läßt, weil diese wenig oder gar keinen Samen bringen. Baus me von mittlecer Starfe und lange sind am besten, und man hat wo möglich darauf zu sehen, daß solche Baume übergehalten werden, die nicht in allzu dichtem Schlusse gestanden haben; denn da die Riefern ihren Samen weniger an der Spige als an den Seitenaften erzeugen, so taugen dergleichen Stamme nicht gut zur Besamung, weil ihnen die Seitenzweige mangeln. Gestinge aftreiche Baume geben den meisten Samen; wenn

aber ihre Aefte bis nahe an den Boden herab fiehen, so muffen fie bis zu einer Sohe von ungefahr 15 bis 20 Juß abgenommen werden, weil feinerlei Holzbefas mung unter Baumen gedeiht, deren Aefte allzu tief herab reichen.

Wenn der Boden gur Besamung unempfänglich ift, so versieht es sich von felbft, daß man ihn vor dem Abfliegen des Samens erft empfänglich macht; denn wir durfen von der naturlichen Besamung eben so wer nig etwas unnaturliches — oder ein Wunder erwarten, wie bei der fünftlichen Unsaat, bei welcher man die Bodenbearbeitung als nothwendig anerfennt.

§. 51.

Don ber Begnahme ber Gamenbaume bei ben Riefern.

Die Zeit der Wegnahme von den Samenbaumen hangt einerseits von der fruhern oder spatern — und von der vollständigen oder nur theilweisen Besamung des Schlags ab, andrerseits aber auch von der Ber schaffenheit des Bodens und der Lage, so wie von dem engen oder weitläufigen Stande der Kaume. Bei milt dem Klima und gutem Boden und bei voller Besamung fann der Anfang mit der Auslichtung schon im ersten Jahre der Besamung gemacht werden. Je dunktler die Stellung des Besamungesschlags ift, je früher muß die Auslichtung erfolgen, und es fann Fälle ges ben, wo sie unmittelbar nach dem Samenabsluge ges schehen muß. Nothig ist dieses 3. B., wenn man bei einem sehr schlechten Samenjahre ungewöhnlich viele Bäume übergehalten hat, damit der Ort hinlänglich

befamt werden fonne. Bei fehr heiß gelegenem und trockenem Sandboden hingegen ift der Anfang mit der Raumung bis jum 2ten Jahre jn versparen.

Anstatt, daß man bei den Buchensamenschlägen die Baume, unter welchen noch keine Besamung erfolgt ift, am längsten stehen läßt, so nimmt man sie bei den Riefern vorzugsweise weg; denn zur Besamung des Playes, worauf ein solcher Baum steht, ist er übersstüffig, weil der Same vom Winde von den Baumen entsernt abgeführt wird, und oft ist gerade das Dazsenne sines starten Baumes Schuld, daß an seiner Stelle kein Anstag gedeiht.

Die vollständige Raumung des Schlages fann auf frischem Soden schon im 2ten und 3ten Jahre gesches ben, wenn überall hinlanglich Pflanzen vorhanden find. Bei unvollfommener Befamung aber halt man einzelne Samenbaume so lange über, als es nur immer ohne Nachtheil des schon vorhandenen jungen holges gesches hen fann, und bei sehr magerem und trockenem Bos den bringt man 4 bis 5 Jahre mit der Raumung zu.

Neberhaupt ist es eine nicht zu verwerfende Bors sicht, einzelne Baume langer fieben zu lassen, als es nothig zu feyn scheint, indem die Pflanzen in den erz sten Jahren noch manchen Sefahren unterworfen sind, weshalb es oft recht gut ift, eine neue Besamung durch sie erlangen zu tounen. Einzelne Baume von maßigen Kronen bringen dem jungen Anfluge wenig Schaden; viele Baume hingegen verderben denselben in wenig Jahren, und die Kiefernpflanzen verfümmern im Schatz ten der Baume dergestalt, daß sie sich nie wieder erz

holen. Man hat daher bei dem schon Vorhandensenn fleiner Pflanzen ganz besonders Rücksicht darauf zu nehmen, damit ja nicht dergleichen verdorbener Unflug als tauglich betrachtet und beibehalten — fondern daß er wie ein gefährliches Unkraut vertilgt werde. Forst wirthe, die sich in ihren Nevieren auf solchen Nach; wuchs verlassen, führen dadurch nicht zu berechnende Nachtheile herbei und sind den Kiefernwäldern so scholich, wie die Kiefernraupen.

So fehr wir uns nun in Acht nehmen muffen, die auf den Samenschlägen erzogenen Pflanzen durch zu langes Ueberhalten der Baume nicht verderben zu last sen; so forgfältig muffen wir uns dagegen auch huten, die jungen Riefern durch eine übereilte Entziehung des gewohnten Schattens zu vernichten. Oft werden das durch Blosen statt der gehofften Rachwüchse erlangt, und es gehört ein besonderes Studium der Dertlichseit dazu, um überall die rechte Zeit und die rechte Art der Wegnahme von den Samenbaumen zu treffen.

Bu den Regeln bei der Raumung gehort noch, daß man die Baume vorzugeweise an den Randern der Schläge und überhaupt da am langften fiehen zu laffen hat, wo sie ohne Rachtheil fur das junge holz am leichtesten zu jeder Zeit weggenommen werden fonnen.

Da die Riefern bei und in Deutschland größtens theils in niedrigen Gegenden vorkommen, wo der Schnee nicht fehr hoch fällt, und mithin derselbe auch die juns gen Pflanzen nicht so deckt und schützt, wie dieses bei den Sichten und Tannen in den höhern lagen geschieht; so ift auch die Wegnahme der Samenbaume bei den Liefern weniger allgemein im Winter zu empfehlen, wie bei jenen holzarten. Bei geringem Schnee und ftarfer Kalte geschieht durch die herausschaffung des holzes im Winter noch mehr Schaden, als wenn folzes bei warmerer Witterung mit dem Wagen heraussgesahren wird.

Die Wegnahme der Baume mag übrigens gesches ben, in welcher Jahreszeit fie wolle, so muß man doch Die Auszeichnung der wegzunehmenden Stamme bei offs nem Boden beforgen, weil man, wenn die jungen Pflanzen mit Schnee bedeckt find, nicht beurtheilen fann, wo die Baume mehr oder weniger ftark anges griffen werden muffen.

§. 52.

Dom Ueberhalten ber Baume burch ben gweiten Umtrieb.

Dei einem tiefgrundigen und nicht zu trodnen Bor ben find mit großem Bortheil einzelne Samenbaume von einem Umtriebe zum andern überzuhalten. Wit haben oft bei hinlanglich festem Boden, sogar auf Inshiben, welche den Abendwinden völlig ausgesetzt was ren, einzelne Riefern überhalten und den ftartsten Winz den Trop bieten sehen. Wir rathen jedoch, bei der Ueberhaltung solcher Baume vorzüglich auf einen ges schützten Stand zu sehen.

6. 53.

Die Lerche.

Der Umtrieb fällt zwischen 50 und 110 Jahre; in 60 bis 70 Jahren werden schon gute Baus und Rugs bbiger erzogen. Es mochte jest wohl faum einen Lerchenwald gesten, der als folcher regelmäßig behandelt und durch richtige hauung einzig von Natur wieder vollständig verjüngt wurde. Indessen hat man doch im Einzelnen und Aleinen hinlangliche Erfahrungen, aus denen sich mit Sichecheit ableiten läßt, daß die Lerchen eben so behandelt werden fonnen, wie die Riefern, wobei jes doch die Samenbaume etwas enger siehen zu lassen sind.

Sedfies Kapitel.

Bon ber Schonnngezeit der befamten Schläge.

§. 54.

Bom Grafe in ben Echlagen.

Benn die Raumung der Schläge erfolgt ift, und die etwa darauf vorgekommenen-leeren Stellen-ausgebeft fert find, dann muß Schonung und Ruhe eintreten, wos bei man alles zu entfernen und abzuhalten hat, was die Holzpflanzen verderben oder im Bachsthum fieren kann.

Das Gras fommt dabei vorzüglich in Betracht. Es wird oft viel größer, als die jungen holgpflangen, hindert diese nicht nur im Wachsthum, sondern lagert sich vorzüglich im Winter über dieselben, wird sodann vom Schnee aufgedrückt und bildet nachher eine für die Pflanzen verderbliche Decke, wodurch die schönsten Unsaaten ganzlich zu Grunde gehen.

hier bleibt alfo nichte übrig, man muß zwischen zwei Uebeln das fleinere mablen und das Grad gur

rechten Zeit herausnehmen, wenn es auch nicht ohne Beschädigung des jungen holzes geschehen fann. Eine angstliche Besorgniß, dasselbe möchte durch das Abschneie den oder Ausrausen des Grases leiden, ist hier gan; am unrechten Orte. Es muß dieses jedoch mit der größten Borsicht durch bewährte Menschen um Tages lohn verrichtet werden, oder man überläßt dergleichen Schläge, nach bestimmt abgesteckten Theisen, unents geldlich an sichere Personen zur Grasbenutzung, mit der duedrücklichen Bedingung, daß sie für allen Schasden zu haften haben.

So nothwendig und nuglich aber eine zweifmäßige Entfernung des Grafes von den Schlägen ift, fo vers derblich können falfche Magregeln oder Migbrauch das bei werden, besonders wenn es verstohlnerweise mit Sensen ausgehauen oder mit Sicheln auf dem Raub ausgeschnitten oder gar ausgehutet wird.

ausgerantten boer gar ausgenter wird. Lillimin Aftergue A. J. Jun Lugen Lynof Lui A. Much buther, want A. Myl. 8. 55.

Bon den Biebhutungen.

Die Viehhutungen bestehen in den meisten Bald dungen gesehlich oder vertragsmäßig, Zeit und Art der Schonungen sind also gewöhnlich schon dadurch bestimmt; hier ift aber nicht die Rede von dem, mas Gesetze und Verträge bestimmen, sondern von der Schonungszeit, melde durch die Grundsäge der Forstwirths schaft geboten wird. hierbei fommen nun folgende Gegenstände in Betracht:

- 1) die Solgart;
- 2) das Klima;

- 3) die Bodengute;
- 4) die Bodenform; L. Millarung
- 5) die gleichformig oder ungleichformig erfolgte Beg famung;
- 6) Die Urt Des Biches;
- 7) die mehr oder wenigere hungrigfeit deffelben ;
- 8) Die Jahreszeit Der Behutung.

Manche holzarten entwachsen dem Biehe schnell, andere langsam; einige werden fehr angegriffen, anz dere nicht; bei rauhem Klima bleiben die Pflanzen lang ger klein, als bei mildem; der eine Boden erzeugt schnellen, der andere langsamen Buchs; an steilen Bers gen geschicht mehr Schaden, als auf Ebenen; neben größern, dem Bieh entwachsenen Pflanzen, giebt es oft noch viel jungere; nicht alle Vieharten bringen gleiche Nachtheile; wo das Vieh fehr viel Weide hat, da thut es am holze weniger Schaden, als wo es daran mangelt; die Jahreszeit der Einhütung macht einen großen Unterschied.

§. 56.

Mahere Bestimmung über Die Schonungezeit in Betreff best Biebhutungen.

Es giebt zwei Mittel, die erlaubte Ausdehnung der Waldhut zu bezeichnen:

- 1) die Beit, wie lange der Bald geschont werden muß;
- 2) der Raum, auf welchem gu ichonen ift.

Man fest namlich entweder feft, wie viel Jahre bas junge hol; von der hut verschont bleiben muffe;

oder man giebt an, der wie vielfte Theil von der Bald, flache in Schonung gehalten werden barf.

Da nun aber nach dem vorhergehenden s. eine zu große Verschiedenheit hierin statt findet, so sucht man oft solden Bestimmungen auszuweichen, und giebt die allgemeine Regel: "das holz muß dem Maule des Viehes entwachsen senst Maule Bestimmung ist unzulänglich. Versieht man darunter nur eine Johe, die größer ist, als daß das Vieh mit dem Kopfe hinan langen fann, so ift das zu wenig; denn das Vieh überreitet viel größeres holz und berschädigt die Spigen daran. Versteht man aber eine Erdse, wo dieses nicht mehr möglich ift, so müßte die Schonungszeit viel zu hoch geseht werden, weil das größere Vieh ziemliche Stangen überreitet.

Im Durchschnitt darf man annehmen, daß die Buchen, Weißtannen und Eichen nicht unter dem 20 bis 30sten Jahre — die Rüstern, Eschen, Ahorne und Weißbuchen nicht unter 15 bis 25 Jahren — die Kiesfern, Fichten und Lerchen nicht unter 10 bis 20 Jahren — und die übrigen Laubhölzer nicht unter 10 bis 15 Jahren behutet werden sollten.

, Selten wird man jedoch eine fo lange Schonunge, geit beobachten fonnen, weil Bertrage und Rechte oder Die Bedurfniffe gemohnlich eine Abfurgung vorschreiben.

6. 57.

Magregeln gegen bie Nachtheile ber Behntung junger Balborte.

Bur Verminderung der Nachtheile bei Behutung junger Waldorte dienen folgende Magregeln:

- 1) Das erfte Eintreiben des Biehes in einen auf; gegebenen Ort darf nicht zu ber Jahreszeit geschehen, wo die jungen Triebe des holges noch weich und safte voll find, sondern erft nach verhärtetem holge.
- 2) Rach einem Regen, wo das land voll Waffer hangt, und mo zugleich auch das junge Solz oft fark niedergebogen ift, find dergleichen Orte zu verschonen.
- 3) Das Bief darf nicht gu lange in den jungen Orten aufgehalten und
- 4) es darf nicht hinein getrieben werden, wenn es vorher fehr hungrig geworden ift.

Siebentes Rapitel.

Bon den Durchforstungen.

§. 58.

Erflarung, mas Durchforfungen find.

Unter Durchforstungen versteht man die Auslich; tung der noch nicht haubaren Bestände. Gie untersscheiden sich von den Planterhauungen wesentlich das durch, daß bei ihnen nur das hol; weggenommen werden muß, welches dem herrschen sollenden im Wachstehume nachtheilig ift, anstatt daß bei den Planterhaus ungen das ftarffie genommen wird, oder auch das, mas man eben braucht.

6, 59.

Von bem Ginfluffe bes allju bichten Standes ber holgeffangen.

Jeder Baum braucht ju feinem Beffehen einen ges wiffen Naum, in welchem er Burgeln und 3weige auss breiten fann; findet er diefen nicht, fo leidet er im Bachethume, und hat er mehr, ale er braucht, fo wird nicht nur der Boden verschwendet, sondern est treten auch noch andere Nachtheile ein.

Sewohnlich werden in den Schlägen viel mehr Pflanz gen erzeugt, als ernahrt werden fonnen; auf einer Flaz che, wo zur Zeit der haubarfeit nur ein Stamm Naum hat, siehen nach einem reichen Samenjahre wohl taux send Pflanzen: wo also nur eine einzige bestehen fann, muffen nach und nach 999 der einzigen Plat machen.

Dadurch entsteht nun vom ersten Dasen der Pflanzen an ein immer fortdauernder Rampf durch gegenseiziges Entziehen von Nahrung, Luft und Licht. Ueberzall begegnen sich Wurzeln und Zweige, weder diese noch jene können sich verbreiten, überall wird das Wachsthum gehemmt, alle Pflanzen leiden, und wenn nun endlich viele unterliegen und einigen Platz machen, so geschieht es allemal erst dann, wenn sie den siegens den schon großen Nachtheil gebracht haben, und auch diese mussen den Kampf immer noch fortseten.

Manche Holzarten verschaffen sich den nothigen Naum durch gegenseitiges Berdrängen nur mit über; aus großem Zuwachsverluste. Bei den Sichten z. B. fommt oft durch zu dichten Stand im Alter von 1.5 bis 20 Jahren das ganze Wacherhum ins Stocken, als les schließt und schlingt sich in einander, und alles leiz det und fummert. Man sindet Pläge, wo die dicht zusammengedrängten Sichten kaum einen Zoll Durch; messer haben, während ringsum auf gleichem Boden

und bei gleichem Alter, aber bei lichterem Stande, die Stangen icon 4: bis 33ollig find.

6. 60.

Bon bem Ginfluffe ber Durchforftungen.

Co groß alfo der Schade ift, welchen der gu dichte Stand bringt; eben fo groß muß auch der Rugen fenn, welchen die Durchforftungen gewähren tonnen, wenn fie recht gemacht werden.

Der abgenutte Einwurf, daß man der Natur nicht vorgreifen durfe, daß fie alles am besten mache, und schon felbit entfernen werde, was zu viel da mare, ift eben so tlug, als der Nath, daß man den Bortenfas fer und die Naupen nicht ftoren duefe, weil ihnen die Natur den Trieb zum holzverderben nicht umfonst ges geben habe.

Eine unrichtige Anwendung oder eine falfche Aus; führung der Durchforftungen tann jedoch auch großen Schaden bringen. Wenn man fehr geschlossen aufges wachsene Orte zu ftarf durchlichtet, so werden die schlans ten Stamme vom Winde, Regen und Schnee, ja oft sogar durch die eigene Schwere umgebogen, wobei die schonften Bestände am meisten leiden. Auch wird das holz im Wachsthume gebemmt, flatt begünstigt, wenn man einen Ort, der sehr geschlossen sicht und sich schon gereinigt hat, mit einem Male zu ftarf durchlichtet, weil alles in eine ungewohnte Stellung fommt. Dabei trocknet auch der Boden zu sehr aus; in den lauf folzen bildet sich feine laubdecke, weil das laub in licht ten Beständen vom Winde weggesührt wird; Gras,

Moos und heide oder andere Forftunfrauter fonnen überhand nehmen und den Waldboden verderben. Bei allzu ftarfen Durchforstungen verbreiten fich überdieß die Baume zu sehr in die Lefte, und man erlangt dann feine schönen Baue und Rughölzer.

Die Anslichtungen fonnen daher eben fo viel Scha; den als Augen bringen, und man muß alfo wiffen: wenn, wo und wie fie zu maden find, um den Augen zu erlangen, den Schaden aber zu vermeiden.

§. 61.

Untersuchung, in wie fern unfere jegigen Durchforftungen gwedmaftig find.

Die hauptregeln fur die Durchforftungen find jest:
1) Man fange fie nicht fruber an, als bis die Bee

- 1) Man fange fie nicht fruber an, als bis die Bes
- 2) man nehme blos die ganglich unterdrudten Stame me meg, und
- 3) wiederhole die Durchforstungen nur alle 20 oder 30 Jahre.

Bergleicht man nun diese Regeln der Durchforstungen mit dem Zwecke derselben, so zeigt sich's unverzennbar, daß sie diesem geradezu entgegenstehen. Man will durch sie die zu große Stammzahl vermindern, um den Zuwachs des stehenbleibenden holzes zu verzmehren, und fängt diese Berminderung erst dann an, wenn sie die Natur schon größtentheils vollendet hat; denn ganz sicher sind vor dem Ansange der gewöhnlis chen Durchforstungen schon viel mehr Stämme verfüms mert und abgestorben, als deren späterhin vermittelst

ι

der Durchforstungen weggenommen werden. Aber ges
rade in der ersten Lebensperiode schadet das Berfums
mern dem holze am meisten, so wie bei allen organis
schen Wesen die Wachsthumsstörungen in der Jugend
den größten Nachtheil für die ganze übrige Lebenszeit
erzeugen. Die erste Regel ift also offenbar zweckwidrig.

Was aber die zweite betrifft, so muß es mohl Jes bem einlenchten, daß die Wegnahme von ganz unters drückten Stämmen den ftehenbleibenden wenig nugen fann. Denn da jene ohnebin weder Kraft noch Leben mehr haben, so fonnen fie diesen auch nicht viel mehr schacen, und die jest unterdrückten Stämme wären in etlichen Jahren ohnehin nicht mehr am Leben, folglich auch in Kurzem auf keinen Fall mehr nachtheilig. Auch diese Regel hat demnach keinen Werth.

Wenn wir nun — wie jest die Borfchriften lauf ten — die Durchforstungen erft im 30sten oder 40sten Jahre anfangen und sodann nur erft nach 20 oder 30 Jahren, oder noch später, sie wiederholen; so bestehen am Ende ihre Bortheile mehr in der Einbildung, als in der Wirtlichkeit.

Das Refultat von dem allen ift demnach: Die jestigen Regeln der Durchforstungen find in jeder Hinficht unzweckmäßig, wir koms men durch fie immer mit unserer Hulfe zu spat, und wollen Rachtheile dann erst vers haten, wenn diese schon dagewesen sind.

Menn aber, diefer großen Mangelhaftigfeit unferer jetigen Durchforftungen ungeachtet, folche dennoch fich vortheilhaft fur den Zumachs zeigen; fo beweifet diefes nur den außerst wohlthatigen Cinflug der freiern Stell lung von den Baumen, den wir alfo besser benuten muffen.

§. 62.

Undere Regeln fur die Durchforftungen *).

Menn wir den mahren Zweck der Durchforftungen erreichen wollen, fo muffen wir gerade das Gegentheil bon dem thun, was jest geschieht, und die Regeln softellen:

- 1) Man fange die Durchforfinngen fruber an, als fich das Solz gereinigt hat;
- 2) man laffe in ben jungen Beftanden die Stamme gar nicht jum Unterbrucktwerden fommen, und
- 3) man wiederhole die Durchforstungen, fo oft es nur irgend moglich ift.

Die Lehre von ben Durchferftungen ift ein merknurbiger Beitrag fur mich, wie schwer es halt, alte Gewohnheiten abzulegen und tief eingemutzelte Borurtheile aufzugeben. Bei ben unzweidentigften Thatsuchen währte es lange, bewr ich meine frühern Ansichten von den Durchferstungen anderte, und noch langer dauerte es, ebe ich mich entschließen fennte, die veränderte Meinung öffentlich auszusprechen. Nachdem ich die Unzwedmäßigkeit der gewöhnlichen Durchforfungen eingeschen hatte, wagte ich es noch immer nicht, bawon abzugeben, und mahrend ich späterhin mundlich dagegen warnzte, getrauete ich mir noch feineswege, das veränderte Glauzbenstefenntniß öffentlich auszusprechen, um nicht verfegert zu werden.

§. 63.

Rabere Beftimmung Diefer Regeln.

- a) Bei jeder Waldsaat, sie moge von Natur oder durch Aunst entstanden fenn, laffe man junachst ihre gee fahrlichste Jugendperiode vorübergehen. Nachdem aber durch hige, Frost ze. dem gewöhnlichen Naturlaufe nach keine große Verminderung der Pflanzen mehr zu beforgen ist, nehme man vorzugsweise die geringen, im Wachsthume zurückgebliebenen Pflanzen dergestalt heraus, daß in gehöriger Vertheilung nur noch so viele stehen bleiben, als ohne gegenseitigen Nachtheil in den nächsten Jahren fortwachsen können. Die Zweige solz len sich dabei noch berühren, aber nicht in einander greifen.
- b) Sobald die Pflanzen wieder so viel größer ges worden sind, daß sie anfangen sich im Wachethume zu hindern, und einzelne Zweige abzusterben drohen, so muß eine neue Berminderung bis zu dem oben bezeich; neten Grade geschehen. Der Boden muß dabei immer vollkändig beschattet und von den Aesten bedeckt wers den, und das holz darf zu keiner Reinigung kommen. In dieser Art wird so lange mit den Auslichtungen fortgesahren, bis das holz am Stocke die Stärke von 5 bis 6 Zoll Durchmesser erreicht hat; alsdann heren alle Durchforstungen so lange auf, bis sich die Stäms me so hoch gereinigt haben, als es der Zweck ihrer Anwendung erfordert.
- c) Sobald diefe Reinigung geschehen ift, fo fahrt man mit den gewöhnlichen Durchforftungen nach den alten bekannten Regeln fort bis jur hauptbenugung.

Bortheile von Diefem Berfahren.

Diefes Berfahren gemahrt nachftehende Bortheile:

- 1) Die Stamme erwachsen von Jugend auf fo fraf; tig und felbfitandig, daß ihnen die nachherigen Auss lichtungen nicht schaden.
- 2) Zweige und Wurzeln erhalten fich in vollfome menem Zuftande, und tonnen alfo das Eenagrungeges schaft vollständig erfüllen.
- 3) Der Boden vertrodnet nicht in den jungen Ber ffanden, weil er uberall binlanglich befchattet wird.
- 4) Der hauptzweck, die Vermehrung des holggus wachses, wird mithin vollständig erreicht.

§. 65.

Ginmendungen gegen bas angegebene Berfahren.

Folgende Ginwurfe und 3meifelsfragen tommen bierbei noch in Betracht:

1) Merden mir bei diefem Berfahren binlanglich fchlankes, langes, gerades und aftlofes holz ere balten?

Untwort: Ungahlige Beifpiele zeigen, daß Bes ftande, die in der fruheften Jugend noch viel lichter gewesen find, als bei dem von uns angegebenen Berfahren angenommen wird, sich spaterhin vollfommen geschlossen, hinlanglich von Uesten gereinigt und noch die schönften Stamme geliefert haben.

2) Wird der Baldboden nicht julest verderben bei Diesem Berfahren?

Untwort: Der Baldboden wird bei unfern Durchforftungen nicht ichlechter, fondern beffer, als bei den gewöhnlichen; denn der Abfall der Blatter oder Nadeln ift ftarfer und deren Berfaulung bollfommener, weil der Boden unter den vielen und tief berabgebens ben 3meigen immer feucht erhalten wird, und Die Luft gerade Butritt genug gur Berfetjung bebalt. Bei ben gewöhnlichen Durchforstungen verfaulen die Blatter und Radeln nicht fowohl, fondern fie vertrocknen nutlos in den durchlichteten Orten und werden bom Winde weggeführt, oder berichimmeln und bermodern blos. ohne geborig zu vermefen. - Der Landwirth fennt aber den großen Unterschied gwischen foldem Dunger und mifchen gut verfaultem. - Schon unter den auf alten Lebden und Baldblofen fiebenden einzelnen fleinen Stams men, deren 3meige bis gur Erde berab geben, findet man den Boden auffallend verbeffert und beftandig feucht und frifch, fo weit fich die Aftverbreitung er; ftreckt. Daber fommt es vorzüglich, daß felbft die uns gabligemal verbiffenen Radelholgfruppen, menn fie nur einmal dem Maule des Biebes entwachfen find, oft fo auffallend ftarte Sabrestriebe machen.

3) Woher bezieht man die geringen Ctangenhölger?

Untwort: Rurge Stangen und Pfahle erlangen wir bei unserm Verfahren vielleicht noch mehr, als bei ben gewöhnlichen Durchforstungen, aber freilich feine langen und schlanken geringen Stangen. Do diese gefordert und angemeffen bezahlt werden, da mochten wir überhaupt einzelne fleine Baldtheile ausdrücklich

Dagu bestimmen, und fie auf einen Umtrieb feten, wels ther Die verlangten Sortimente gemabet.

Der Vorschlag, einen Sichtenort auf 20% oder 30% jährigen Umtrieb zu segen, wird allerdings Vielen sehr auffallend und Manchen wohl auch lächerlich erscheis nen; aber man zähle nur die auf der Fläche eines Ackers besindlichen Stangen und schlage sie zu Geld an: so wird sich's bald zeigen, ob der Vorschlag las cherlich ist.

4) Woher Die Roffen nehmen ?

Untwort: Daber, woher wir die Kulturfosten bestreiten. Wir fultibiren, um mehr holz zu erlangen, als die Ratur fur sich giebt, und durchlichten im vorliegenden Falle aus gleichem Grunde. Es ift die Frage, welcher Aufwand am meisten wuchert.

5) Ift es wohl möglich und im Forsthaushalte auss führbar, so muhfam und gartnermäßig zu vers fahren, wie es die vorstehenden neuen Negeln der Durchsorftung bestimmen?

Untwort: Wir sagen ohne Unstand: Rein, es ift bei unserer jegigen Forstverwaltung nicht überall moalich, so viele Arbeit zu bestreiten!

Bei einer wissenschaftlichen Erörterung fommt aber nicht die Frage in Betracht, mas bei der eben bes siehenden Forstverwaltung ausführbar sen, sondern was bei der Ausführung am besten ift. Gesetzt nun, es zeigte sich, daß man aus einem Reviere, das jest 600 Ohr. zu verwalten fostet, 700 Ohrt. mehr Eins nahme erlangen konnte, wenn man 600 Ohrt. mehr Berwaltungskosten anwendete; so wurde man schon um

diefer Rleinigkeit willen die Verwaltungskoften gern vermehren. Die hieraus hervorgehenden Bortheile find aber oft sehr viel großer*).

Abo es freilich an arbeitenden Sanden fehlt, da find unfere Vorschläge unaussuhrbar. Auf jeden Fall aber geht aus den vorsiehenden Untersuchungen so viel unwiderfrerchlich hervor, daß es fehlerbaft ift, die Durckforstungs: Zeitraume spstematisch so weit hinaus ju schieben und ihre Wiederholung so entsernt von eins ander ju seben, als es jett geschieht. Wenn man sagt:

Die erfte Durchforstung muß im 40jahrigen Alter Des holzes geschehen und nachher immer von 20 ju 20 Jahren wiederholt werden;

fo spricht diese Verschrift bestimmt aus, daß man nicht früher anfangen und nicht öfterer wiederkehren durse. Diese bestimmte Verschrift nun halten wir fur einen großen Fehler. Wissen wir, wie es eigentlich senn fellte; so werden dann die drelichen Verhältnisse schon von selbst mit den unübersteiglichen hindernissen bes kannt machen, und ohne weitere Regel die Gesetze der Rothwendigkeit lehren.

^{*)} Auf dem Tharander Walde, melder aus fünf Revieren befieht und 9254 Acker 48 Authen Holzboden enthält, murden i. B. in den lest verfiessenen vier Jahren durch die ausgezeichnetste und ganz ins Specielle gehende Berwaltung — befonders aber auch vermittelst der Durchforstungen — 58356 Thlr. 7 gl. 10 pf. mehr Geld eing nommen, als der Geld-Etat für diesen Bald bestimmt, mahrend der Natural-Etat bei weitem noch nicht ersüllt worden ist. Bei weniger Berwaltungspersonen wurde dieses unmöglich gewesen senn.

Specielle Rogeln, welche bei ben gewohnlichen Durchforftungen ju beobochten find.

Da unsere neueren Durchforstungeregeln bei ihrer Unwendung zunächst ganz junge Orte voraussetzen, so können sie auch bei der vollkommensten Ueberzeugung von ihrer Rüglichkeit nur allmählig eingeführt werden; und bei allen Beständen, die sich schon gereinigt has ben, sind sie in der angegebenen Maße nicht anwends bar. Wir mussen daher — und weil wir im Mittelatz ter des holzes eben auch eine Reinigung desschen wollen eintreten laffen — allerdings auch die gewöhnlichen speciellen Regeln kennen und in Anwendung bringen.

Bei den im vollen Schluffe erwachfenen Beständen find nun die nachstehenden Negeln wohl zu beherzigen:

- 1) Eigentlich find nur die unterdrückten Stamme von der Holzart, die man erziehen will, wegzunehmen; wenn aber zwei Stamme ganz nahe an einander fter. hen, so fann der schlechteste weggenommen werden, wenn er auch nicht unterdrückt ift.
- 2) Man darf feinen Ort fo fehr durchlichten, daß badurch der Schluß gefiert oder das gegenseitige Reis ben der Zweige aufgehoben murde.
- 3) Um einen folden Schluß zu behalten, muffen baber nicht nur oft ichlechte Stamme, fondern fogar folde holzarten mit übergehalten werden, bei denen man gar nicht die Absicht hat, fie zu erziehen.
- 4) Je magerer, heißer und trockener ein Ort ifi, befto meniger darf er durchlichtet werden, und oft mufs fen an folden Orten alle Durchforstungen unterbleiben.

- 5) Je gefchloffener bieber das holg ftand, um fo borfichtiger muß man bei der Auslichtung verfahren.
- 6) Wo viel vom Schneebruch zu beforgen ift, muff
- 7) Je ofter man mit den Durchforstungen fommen fann, je beffer ift es, auch bei den gewöhnlichen Durche forstungen.
- 8) Man muß den Schluß da am engsten halten, wo die holzerziehung am meisten auf Ruge und Lande bauholz geht, am weitesten aber, wo nur Brennholz ju erziehen ift; und manche Arten Schiffsbauholzer were den nur bei gang freiem Stande erzogen.
- 9) Im ftarifen und bfterften muffen die Birfen burchforftet werden; auf angemeffenem Standorte ges ben fie augerft dicht auf, vertragen aber nach einigem Allter feinen dichten Stand. Zwar erfolgt das gegens seitige Berdrangen der Birfen und ihr Absterben leich; ter, als bei andern holzarten; allein gerade deswegen und weil fie so schnell verderben, muffen die Durchs forstungen desso ofter vorgenommen werden.
- 10) Die Riefer verträgt im hoheren Alter ebenfalls teinen dichten Stand, auch bei ihr muffen alfo die Durchforfungen ziemlich ftarf gemacht werden; doch ift es nicht nothig, sie so oft wie bei der Birte zu wies berholen.
- 11) Die Lerche fommt hierin der Riefer am nach, ften, ihr Wachsthum wird durch freien Stand außer, ordentlich begunftigt; doch verliert ihr holz bei einem solchen an Gute.

- 12) Auch die Ciche verlangt bei hoherem Alter eie nen etwas lichten Stand; da man aber die Cichen ges wöhnlich ju Rute, und Bauholz erzieht, fo durfen bei ihnen feine ftarfen Durchforstungen gemacht werden, damit fie fcon und aftlos erwachfen.
- 13) Die Buchen, Ruftern, Aborne und hornbaus me vertragen einen ziemlich engen Stand, und braus den alfo nicht ftart durchlichtet zu werden.
- 14) Den engsten Stand vertragen die Tannen, Sich, ten, Efchen und Erlen. hier hat man also auch die meisten Stamme überzuhalten; dabei ift in hinsicht der Erlen zu bemerken, daß fie zwar niemals ftark, aber ofters durchlichtet werden muffen.

Uchtes Rapitel.

Bon bem Verfahren bei vermengten und uns regelmäßigen Baldungen.

<. 67.

Allgemeine Bemerkungen über reine und über vermengte Balbungen.

Die bieherige Unweisung fett reine und regels maßige Waldungen voraus. Wo aber die Bestände aus verschiedenen und ungleichartigen holzarten zusammengesett find, oder wo altes und junges holz unter einander steht, wie bei den Planterhauungen; da reis chen die vorstehend über ihre Behandlung ertheilten Regeln nicht zu.

Bermifchungen bon holgarten , die verichieden im Buchfe und in der Behandlung find , fonnen gwar eine

Beit lang für gemiffe Imeefe vortheilhaft fenn, aber nicht durch den gangen Umtrieb; folche Bermifchungen hingegen, deren Holgarten gleichförmig machfen und eis nerlei Bewirthschaftung vertragen, sind oft besser, als reine Bestände. Da nicht alle holgarten sich auf gleis che Beise ernähren, so ist ihr Buchs bei Bermischung gen freudiger, und weder die Jusetten noch die Winde können so viel Schaden anrichten; auch erlangt man überall verschiedenerlei holg zur Befriedigung mehrsas cher Bedürfnisse.

Das Bestreben, überall reine Waldungen zu erzies hen, ift daher oft fehr schällich, und tann es sogar auch da werden, wo nicht zusammenpaffende holzarten unter einander fieben, wenn durch die Wegnahme einer holzart der Schluß unterbrochen wird. Es ist immer bester, selbst die unpassendsten holzarten unter einander zu laffen, als durch die Wegnahme der einen den Schluß zu unterbrochen.

6. 68.

Worauf man bei vermengten Balbungen junachft Rudficht ju nehmen hat.

Man darf aber da, wo nun einmal folde vers schiedenartige Holzarten beisammen find, die nicht eis nerlei Behandlung vertragen, bei der Bewirthschaftung nicht immer einen Mittelweg für alle einschlagen wols len, wodurch meift feine recht behandelt wird. hatte man z. B. eine Vermengung von Buchen und Birfen, bei welcher für die erstern der 120jährige — für die lettern aber der 60jährige Umtrieb am besten wäre,

and man wollte, um beiden zu gnügen, den Umtrieb auf 90 Jahre fegen; so ware er keiner dieser Holzars ten angeniesen. Es muß daher bestimmt werden, wels che Holzart entweder nach ihrer Menge und Beschafs senheit, oder nach der Angemeffenheit des Bodens, oder nach den Bedürfniffen der Ses gend die beste ift. Wie diese Holzart behandelt senn will, so behandle man das Sanze, und betrachte die andern in der Negel nur als Lückenbüßer.

Ausnahmen giebt es allerdings auch hier, und man fann 3. B. einen aus Radelholz und aus Buchen verz mengten Bestand haben, bei welchem das Benugungssalter für die Buche am besten auf 120 — für das Nadelholz aber auf 100 Jahre gesetzt werden konnte, wo aber dennoch aus Rücksicht auf die bestehende Berz mischung das 110jährige Alter am vortheilhaftesten ist.

Wenn die vorgezogene holzart in solcher Menge vorhanden ift, daß sie für sich allein einen zureichens den Schluß bilden fann, und die beigemengten passen nach Wuchs und Bewirthschaftung nicht dazu; so hat man diese zu rechter Zeit mit Vorsicht wegzunehmen: wenn aber die holzarten nach Wuchs und Bewirthsschaftung gleichartig, und auch sonst von gleichem Wersthe sind; so mag alles unter einander siehen bleiben. Der Widerwille gegen sogenannte unreine Wälder berruht auf Vorurtheilen, und die Furcht, daß da und dort auch noch die reinen Bestände vermengt werden könnten, ist bei guter Forstwirthschaft ungegründet. Was dem Boden und Klima angemessen ist, das muß der Forstwirth überall rein erziehen können, wenn

es nothig ift, und follten auch alle andere Solgarten Daneben fieben. Bo aber der gute Forftwirth eine Solgart nicht rein gu erhalten im Stande ift, und wo fie ungeachtet aller feiner Bemuhungen bon einer ans dern verdrangt mird, dabin gehort nicht die ber; drangte Solgart, fondern die fich eindrans gende. Benn g. B. in einem bisherigen Gichwalde die Riefern fich immer bordrangen, die Gichen aber, jeder Bemuhung ungeachtet, guruckbleiben, da muffen wir die Cichengucht aufgeben und fanftig Riefern mach: fen laffen. Es ift ein großer Miggriff, bartnactig die bisherige holgart uberall beibehalten gu wollen, aber auch ein eben fo geoßes Digverffandnig, wenn man Die hier gegebene Regel fo Deutet, als folle der Forfte wirth jede fich eindrangende Solgart beginftigen und mithin oft die fchlechte flatt der guten erziehen, mo Diefe doch erhalten werden fonnte.

§. 69.

Behandling unregelmäßiger Balber im Allgemeinen.

Die bei der Waldwirthschaft begangenen Fehler können sehr mannichfaltig seyn, mithin auch die dar; aus entsprungenen Uebel. Go verschieden aber wie diese muffen auch die Gegenmittel seyn. Eine vollstänz dige Unleitung für alle Jalle wurde demnach hier zu weit führen, und es soll daher nur beispielweise gez zeigt werden, wie man sich in den schwierigsten zu helsen hat. Die Buche mag zunächst wieder als Mussterbaum dienen, und wir heben dabei folgende Fälle heraus:

- 1) Es find ju wenig Buchen borhanden, um blos durch fie richtige Befamungefchlage gu fiellen.
- 2) Es ift verabfaumt worden, die Schlage gur recht ten Beit bon den Samenbaumen gu raumen, und diefe find baher int jungen holze verwachfen.
- 3) Der Bald ift bieber plantermeife behandelt mors ben.

§. 70.

Behandlungevorschrift, wenn die Camenbaume in ju geringer Ungahl vorfanden find.

Bei einem ju Buchenhochwald bestimmten Orte, in welchem nur ein geringer Theil aus Buchen besteht, hat man dem Besamungeschlage mit Sulfe der andern vorhandenen Holzarten die gehörige Stellung zu geben, das Samenjahr abzuwarten, und sodann die Plage, wohin die verhandenen Samenbuchen ihre Eckern nicht streuen können, aus der hand zu besamen; die übrige Behandlung ist wie gewehnlich.

Wenn dagegen der Schluß überhaupt fehlt, so daß lichte Plage vorhanden sind, man will aber dennoch einen Buchenwald erziehen; so kommt es junachst darz auf an, ob genug gute Buchenpflanzen zu erlangen sind, um die leeren Stellen zu besehen. Wenn es dazu nicht an Pflanzen fehlt, so läßt man den Ort erst so weit sich selbst besamen, als es durch die vorzhandenen Baume geschehen kann, und bepflanzt die leeren Stellen, welche größer als eine Quadratruthe sind, nach dem Abtriebeschlage mit 3 bis 6 Fuß hohen Buchen in der Entsernung von 4 bis 6 Fuß.

Sind zwar Buchenpflanzen vorhanden, jedoch nicht in der Menge, daß alles voll damit befegt werden tann; fo nimmt man andere holzarten zu hulfe und fprengt die Buchen dazwischen ein, damit wenigftens bei der funftigen haubarteit ein voller Bestand erlangt wird.

Giebt es aber feine Samenpflanzen, fo bebauet man ichon vor der haubarfeit des Ortes die leeren Stellen mit einer ichnell machfenden holzart, z. B. mit Birken, Liefern, oder hirschhollunder (Sambucus racemosa); und wenn diese Schatten genug geben, so fact man Bucheckern dazwischen.

Unmerkung. Wie bei den Buchen, fo laft fich auch bei andern schattenliebenden holzarten verfahren, wenn die baubaren Orte nicht im Schluffe find. Man sucht name lich den nothigen Schatten auf ahnliche Beise zu erhalten, oder die mangelnden Stamme zu ersehen. Bei solchen holzarten hingegen, zu deren Erziehung fein Schatten nothig ift, und wo ber Same sich weit versbreitet, da ist die Behandlung viel leichter, und ergiebt sich aus den fur jede holzart ertheilten Regeln.

S. 71.

Behandlungeregeln, wenn die Baume im jungen Solge vermache fen find.

In diesem Falle fommt es vorzüglich auf das Alls ter, die Große und die Beschaffenheit des jungen Holzges — wie auch auf die Menge und Sigenschaft der vorhandenen alten Saume an. Wenn das junge Golz noch von guter Beschaffenheit ift, so fann die einmal versaumte Raumung viel sparer geschehen, als man

gewöhnlich annimmt, wenn nur mit gehöriger Vorsicht verfahren wird. Wir haben dergleichen Nachhauungen in Buchenwäldern bei einem Alter des Holzes von 30 Jahren noch mit gutem Erfolge gemacht, und dadurch die lieberzeugung erlangt, daß die Furcht, es werde alles vernichtet, sehr ungegründet ist.

Man muß aber nie bei strenger Kalte fallen, die Aeffe so viel möglich vorher von den Saumen abnehs men, und die Wegrammung des gefällten holzes sos gleich beforgen laffen.

Alle diefe Vorsicht hilft aber nichts, wenn das junge holz zu lange in zu ftarker Beschattung gestanden hat, oder in fich selbst in allzu dichtem Schlusse erwachten ift; man verfahre dann noch so schonend bei der Rammung, niemals wird man gute Bestande aus folchem holze erziehen.

Es gefort also viele Borsicht, Ueberlegung und Erfahrung dazu, um die rechte Behandlung für derz gleichen Orte zu treffen. Rimmt man das Unterholz weg, wo es noch gut ift; so verliert man nicht nur überaus viel an Zeit und Zuwachs, sondern der neue Samenschlag gedeiht auch um so schwerer, je fraftiger die Burzelstöcke des abgetriebenen Holzes noch sind. Läht man dagegen unfaugliches junges Holz siehen, und nimmt die alten Baume weg, so hat man nach; ber tein Mittel mehr zur Nachzucht, wenn das un; taugische junge Holz zu Grunde geht.

Dei den Extremen, namlich: a) wenn das Unters holz icon gang verfummert, dagegen aber noch Obers holz genug zu einer neuen Befamung vorhanden ift, und b) wenn das Unterhols noch vollfommen gut, das Oberhols aber untauglich oder in zu geringer Menge vorhanden ist — da entsteht fein Zweifel über das Berfahren. Zwischen diesen Extremen aber liegen unz zählige Abstusungen, bei denen keine theoretische Regel entscheiden kann, sondern einzig nur der Blick des ganz erfahrnen Forstmannes.

6. 72.

Won der Eintheilung und ichlagmeifen Bemirthichaftung eines . plantermeife behandelten Waldes.

Wenn man — um einen Planterwald fchlagweife zu bewirthschaften — denselben sogleich in die gehörige Anzahl von Schlägen eintheilen und sodann obne Weitetres die Schläge nach der Reihe benugen wollte; fo wurde man auf den ersten Schlägen zu wenig Errrag haben, und auf den letten wurden die meiften der jett schon haubaren Baume verderben.

§. 73.

Rabere Beffimmung.

Bei einem durchplanterten Forste, der funftig als Camenwald behandelt werden foll, ift daher folgendes Berfahren anzuwenden:

- a) Man entwirft junachft einen Sanungsplan fur den Forft, und theilt denfelben dadurch nach feiner Schlagfolge ein.
- b) Dabei wird mehr auf eine gute Unordnung bem Schlage gefeben, als auf den jegigen Bestand.
 - c) hierauf theilt man den angenommenen Umtrieb

in drei ungefahr gleich große Zeitraume ab, und bes ftimmt dadurch 3. B. bei einem 126jahrigen Umtriebe, was in den nachsten 40 Jahren jum Abtriebe fommt; was in den folgenden 40 Jahren benust werden foll; und endlich, was zulest zwischen 80 und 120 Jahren zu verjungen ift.

Die Benutung felbst gefchieht dann auf folgende Beife:

Was im letten Zeitraume verjungt werden foll, muß zuerft dergestalt durchgehauen werden, daß so viel möglich alles alte holz, das nicht so lange ausdauert, bis die Schläge dahin fommen, benuft wird.

Die fur den mittlern Zeitraum bestimmten Orte werden fo geschont, daß nur das benugt wird, mas außerdem verderben murde.

In den fur den jungften Zeitraum bestimmten Driten werden die Schläge nach den oben allgemein eritheilten Regeln geführt.

6. 74.

Fortfegung des Borberigen.

Wie die Jusammenstellungen gemacht werden, daß hierbei der Ertrag möglich gleich wird, ift ein Gegens stand der Schätzung, und es kann hier darüber nur Folgendes bemerkt werden:

Was im erften Zeitraume die ausgelichteten Schlage ju wenig geben, das erfeten die Aushauungen in den Orten bes dritten Zeitraums.

Ehe man nachher mit den Schlagen an die Orte Des mittlern Zeitraums fommt, werden Diefe voller am

Bestande senn, weil man die Auslichtungen beschränft hat. Was ihnen aber etwa noch am Abgabesate (Etat) fehlt, das erseben die Durchforstungen der Schläge des ersten Zeitraums, und die nochmalige Durchhauung der Orte vom dritten Zeitraume, in denen wieder abständige Stämme vorsommen werden. Bei der Schlagführung des dritten Zeitraums treten die Durchforstungen in den früher verjüngten Orten allgemein mit ein, und erhöhen dadurch den Ertrag des letzten Zeitraums.

S. 75.

Bas man auf ben Shlagen von durchplanterten Balbern vom jungen Solje überhalten muß.

Dei durchlichteten Waldungen fommen auf einem Schlage oft von der einjährigen Pflanze bis zu dem ganz alten Baume alle Zwischenstusen vor. Daß man nun hierbei die junge Pflanze nicht wegnimmt und den alten Baum nicht stehen läßt, versieht sich von selbst; wo man aber mit dem Ueberhalten auf; horen und mit der Wegnahme anfangen muffe, ift oft sehr schwer, und doch höchst nothwendig zu bezstimmen, weil davon großer Gewinn oder Berlust am Ertrage und an Kultursosten abhängt.

Un heißen Commermanden, auf durrem Boden, in rauhen Gebirgsgegenden und überall, wo die Rache zucht mit großen Schwierigkeiten, Gefahren und Rossten verbunden ift, muß das in den Schlägen schon vorhandene junge holz geschont werden, wenn es auch nicht von der besten Beschaffenheit ift. Unf keinen Fall aber darf man ganz unterdrucktes

Solz in der Abficht fiehen laffen, um aus demfelben neue Beftande zu erziehen. Mit Sulfe deft felben fann das mohl gefchehen, indem man bei heißer Lage und in rauhen Gegenden das alte Geftruppe bort erft als Schugmittel benuft.

Es gehört aber zu den größten Sehlern der Forfis wirthschaft, wenn dergleichen schlechtes holz übergehals ten und dadurch die Erziehung guter Bestände vers faumt wird. Der schlechte Juftand vieler Baldungen hat hierin vorzüglich seinen Erund.

§. 76.

Ullgemeine Bestimmungsgrunde hierüber.

In zweifelhaften Fallen, ob das junge holz beigue behalten ift, oder nicht, dienen folgende Bestimmunges grunde gur Richtschnur:

- 1) Der Gead der Unterdrucktheit des borhandenen Solies;
- 2) die Leichtigfeit oder Schwierigfeit, anderes zu ers gieben;
- 3) die Große des vorhandenen jungen Solges, und
- 4) die Menge Deffelben.

S. 77.

Don Berudfichtigung bes Grades der Unterbrudtheit.

Es giebt in den durchlichteten Beständen oft fleie nes unterdrücktes holy, das bei der Schlagführung noch frisch aussieht, und erft nach der Freistellung seine gange Berdorbenheit zeigt, aus dem nie ordentliche Bestände erzogen werden fonnen, und wobei nachher

der Unfundige glaubt, der Boden oder die Lage max ren schuld, mahrend es einzig und allein die fehlers hafte Bewirthschaftung ift. Es giebt aber auch in durcht lichteten Orten oft taugliche Pflanzen, die forgfältig ges schont werden muffen. Die Unterscheidungsmerfmale sind jedoch durch Worte schwer anzugeben und nur in dem Walde selbst fennen zu lernen.

Die Sichten und Riefern leiden bei ftarfem Schatz ten schon in den erften Jahren, allein bei vorsichtiger allmähliger Auslichtung fonnen die Pflanzen doch erz halten werden; stellt man sie dagegen mit einem Male frei, so gehen sie meist zu Grunde. Größere verfams merte Pflanzen verderben zwar nicht nach geschehener Freistellung, aber sie wachsen auch nicht, und das ist noch schlimmer, als das Berderben, weil daraus nur elende Bestände entstehen, an deren Stelle man gute erzogen haben wurde, wenn die schlechten Stamme gar nicht vorhanden gewesen waren.

Beiftannen und Buchen verderben nicht fo leicht im Schatten, nur muffen fie ebenfalls allmählig ans Licht gewöhnt werden. Sind jedoch ihre legtern Jahleretriebe nur gang gering, dunn und verfümmert, ihre Zweige frank und mit Flechten überzogen; fo durfen keine davon übergehalten werden. Noch weniger aber darf dieses von andern holgarten geschehen.

§. 78.

Bon Berudfichtigung ber Leichtigfeit ober Cd.vierigkeit, anderes - Soli ju erziegen.

Mo die Erziehung junger Pflangen meder fcmer noch fostspielig ift, da ift es in zweischaften Saden, ob die Pflanzen noch brauchbar find, allemal beffer, man erzieht frische. Wo hingegen die Erziehung große Schwierigkeiten hat, und viele Rosten und Zeitauswand berurfacht, oder wo das holz feinen Werth hat; da muß man nicht übereilt mit dem Wegnehmen solcher Pflanzen verfahren. Auf fehr schlechten Standorten, besonders in sehr rauher hoher Lage, wie auch in sums pfigen Gegenden, haben die Pflanzen meist eben das elende Ansehen und den fümmernden Wuche, wie die unterdrückten. hier ist man aber oft bei der größten Runft und Sorgsalt nicht im Stande, bessere zu erzies hen, und es wurde in dem Falle sehr unrecht sen, die vorhandenen wegzunehmen.

§. 79.

Don Berudfichtigung ber Grofe ber überguhaltenben Pffangen.

So schwer zuweilen die rechte Grenze zu finden ift zwischen noch guten und schon verdorbenen Pflanzen, eben so schwer ift auch die Bestimmung, bis zu welcher Große man das vorsommende junge gesunde holz soll soll stehen laffen. Wenn holzer von jeder Große und von jedem Alter auf einem Schlage vorsommen, so muß das alte gefällt — das junge übergehalten werden. Wo aber das eine aufhören und das andere anfangen soll, darin liegt eben das Schwierige, besonders wenn das junge holz noch allgemein in gutem Wuchse sieht.

Auch hier ift vorerft zu berücksichtigen, wie leicht oder wie schwer anderes holz erzogen werden fann, und wie gut oder wie schlecht und bis zu welcher Starte bas junge holz Absag findet. Wo man j. B. junge

Sichten ju Bohnenftangen und Meinpfahlen abfegen fann, da find alle dergleichen in den Schlägen vortome mende Solzer wegzunehmen und dafür gleichformige junge Bestände zu erziehen; wo aber fein solcher Abs sat ift, und wo auch das Neifig nicht gesucht wird, da ift es oft rathlich, solche Solzer stehen zu laffen.

§. 80.

Bon Berudfichtigung ber Menge bes jungen Soljes.

Es iff nicht einerlei, ob das junge holz gefchloft fen borfommt, oder ob die Stamme nur gang einzeln fteben. Im erftern Falle ift das Ueberhalten rathlicher, als im lettern; denn die gang einzelnen Stamme vers breiten fich in die Aefte, verdammen viel unter und neben fich, verhindern die Bildung regelmäßiger Berftande, und erwachsen nicht zu schnen Baumen, es sept denn, daß man sie ausästet.

Im gewöhnlichen Forsthaushalte verwirft man zwar bas Ausaften und Schneideln der Baume; allein in dem vorliegenden Falle und in allen ahnlichen ift es unschlbar sehr nuglich. Es laft sich aber nur da ans wenden, wo das holz hinlanglichen Werth hat, und wo es weder an Zeit noch au Arbeitern mangelt.

Da die Schläge, auf denen man fleines holz von verschiedener Große überhalt, fein gutes Unsehen has ben, so erklaren fich viele Forstwirthe aus die fem Grunde gegen das Ueberhalten. Allein bei der Forst wirthschaft muß die Schonheit dem Rugen nachstehen.

Reuntes Ravitel.

Bom Ansichlagwalde im Allgemeinen und dem reinen insbefondere.

Unter reinen Riederwaldern werden bier nicht foliche verftanden, die nur einerlei holzart enthalten, fons dern folche, in denen feine Baume von einem Umstriebe jum andern übergehalten werden.

§. S1.

Bon ben Bestimmungegrunden bei der Beurtheilung, mobin ber Ausschlagmald gehört.

Da der Samenwald im Sanzen den Borzug verdient, und deshalb der Ausschlagwald nur als Ausnahme zu betrachten ift, so muß zunächst bestimmt werden, wehin dieser gehört. Dierbei fommen folgende Gegenstände in Betracht:

- a) der Boden,
- b) das Klima,
- c) die Solgart,
- d) die Bedurfniffe,
- e) die Speculationen,
- f) die Gervitute,
- g) die Große des Baldes.

§. S2.

Der Boben.

Bei fehr magerem Boden verfummern die Holzbe; ftande nach geringem Alter, die Wipfel sterben ab, und oft fogar die ganzen Baume, aus Mangel an Nahrung. haut man aber an solchen Orten das Laubholz jung und zur rechten Jahredzeit ab, so find die Rahrungs, fatte, welche von dem verhaltnismäßig großen Burzell stocke herbeigeführt werden, zur Bildung der kleinern Lehden vollkommen zureichend, wenn sie auch vorher den Janzen Stamm nicht ernähren konnten. Statt eis ner verkummerten Stange kommen also faftvolle Triebe, und so läßt sich ein Ort verjüngen, der keinen Jus wachs mehr hat.

Noch empfehlenswerther ift der Ausschlagmald bei flachem Boden. hier findet oft das fleinere holz die fraftigste Nahrung, und erwächft schnell und gut, mab, rend fein großer Baum bestehen kann. Der Ausschlage wald ift also bier gang an seiner Stelle.

§. 83. Taš Klima.

Die Meinungen find noch getheilt, ob ein rauhes Klima Samen: oder Ausschlagmald fordert; forgfaltige Beobachtungen seben es jedoch außer Zweifel, daß der Ausschlagmald nicht ins rauhe, fondern ins mildere Klima gehört, auch haben die nördlichen Länder viel weniger Ausschlagmald, als die füdlichen.

§. 84. Die holjart.

Der Ausschlag erfolgt nicht bei allen holzarten auf einerlei Weise. Bei einigen kommt er oben am Ab, hiebe des Stocks jum Borschein, g. B. bei der Buche; bei andern unten an der Erde rings um den Stock, g. B. bei der Birke; bei noch andern aus den Burs

geln felbft, g. B. bei der Alfpe und bei der nordifchen Erle *). Sierbei gilt nun folgender Grundfag: Je mehr Kabigfeit eine holgart bat, den Mus; fchlag aus den Burgeln gu treiben, um fo leichter laßt fie fich als Ausschlagmald bes handeln. Die Leichtigfeit der Behandlung allein ift jedoch nicht hinreichend gur Empfehlung einer Solgart, fondern es fommt auch noch die ju erlangende Solge menge und beren Berth in Betracht. Die nachstehens den Solgarten berdienen im Allgemeinen borgugemeife ju Ausschlagmald emrfohlen ju merden: Die Erlen, Gis den, Sornbaume, Aborne, Efden, Raftern, Beiden, Safeln und Afagien. Die Birte zeigt fich an manchen Orten bortrefflich ale Riedermald, und gemabrt dabei einen fehr hoben Ertrag. Defterer jedoch ift diefer nur febr gering, und im Allgemeinen fonnen wir fie daber nicht zu den eintraglichften Solgarten gablen. Doch meniger bortheilhaft find : Die Linden, Pappeln, Cbers efchen, Elsbeerbirnen (Pyrus worminalis), Mehlbirnen (Pyrus aria), Bogelfirichen (Prunus avium) und Traus benfirschen (Prunus padus). Um wenigsten eignet fich Die gemeine Buche jum Ausschlagmald. Alle geringere Strauchholzer bermehren fich gwar leicht und ficher durch ben Musichlag, find aber weniger eintraglich; ubrigens find fie nur ju Ausschlagmald tauglich.

^{*)} Es ift merkmurdig, baf bie nordische Erle hierin von ber gemeinen fo gang verschieden ift; die lettere treibt gar feine Burgelbrut, die nordische hingegen überaus viele.

§. 85.

Die Bedurfniffe.

Bo das Reisholz vorzüglich gefucht und gut bes jahlt wird, 3. B. an großen Fluffen zu Taschinen, oder wo es zu Reisholz, Flechtarbeit ie berwendet werden fann, da ift oft der Niederwald einträglicher, als der Baumwald. Daffelbe gilt bei Eichenschälwaldungen, wo die Rinde theuer bezahlt wird. Große Holzbedurfinisse der Gegenwart können gleichfalls die Einführung des Riederwaldes für den Augenblick rathlich machen.

S. 86.

Die Greenlationen.

Bei jedem nugbaren Grundstücke kommt nicht blot der Ertrag an sich, sondern auch die Zeit der Benuty, ung in Unschlag. 100 Thir., die man jest bezieht, sind mehr werth, als 200 Thir., die erst nach 40 Jahr ren eingehen. Diese Rucksicht bestimmt vorzüglich oft den Privatmann zur Einführung der Ausschlagmalder.

Starfer Holzabsatz und theure Preise in der ges genwärtigen Zeit, und feine Aussicht, das Solz in Instunft eben so hoch zu verwerthen, fonnen gleichfalls Unlag geben, da Niederwald einzuführen, wo sonst Hochwald vortheilhafter senn murde.

§. 87.

Die Gervitute.

In einem Balde, deffen Schlage die Sutungeber rechtigten im ften Jahre des Solgalters mit dem Biche behuten durfen, ift an feine hochwaldwirthichaft gu denfen, wenn anch alle andere Berbaltniffe bierbei noch fo fart dafür fprechen; es fen denn, daß man die Schlage mit großen Stammen bepflanzen wollte.

§. SS.

Die Grofe bes Balbes.

Für gang fleine Baloftachen eignet fich der Aussichlagwald beffer, als der hochwald, befonders wenn die Waldtheile zerftreut und vielleicht gar zwischen Felsdern liegen. Einzelne Parzellen von 20 bis 30 Aldern Waldboden, die in den Feldern umher liegen, fonnen am leichtesten als Niederwald von furzem Umtriebe bes handelt werden.

§. \$9.

Bom Umtriebe des Riedermaldes.

Nur wenige Holzarten schlagen bis ins hohe Alter mit Erfolge wieder aus, und über 40 Jahre darf man im Riederwalde keinen Umtrieb segen. Unter diesem Alter hangt die nahere Bestimmung des Umtriebes von den Holzarten, ihrer Anwendung und ihrem Standorte ab. Der Zuwachs des Holzes ist auch bei dem Ausschlagwalde nicht in jedem Alter gleichsormig, und man erlangt also mehr oder weniger Holz, nachdem man den Umtrieb hoch oder niedrig seit. Die größte Holzmasse allein ist aber kein zureichender Berstimmungsgrund. Ein Eichenwald z. B. giebt inners halb 30 Jahren mehr Holzmasse bei sechs Umtrieben, als bei einem einzigen. Wenn aber kein so schwaches Holz verlangt wird, als der fanssährige Umtrieb ers

zeugt, so muß die Gewinnung der größern Maffe der Erziehung des ftarfern und beffern Holzes nachsteben.

Da die Unforderung in Beziehung auf die Starte des holzes fehr verschieden und die Standorte ungleich find, die verschiedenen holzarten selbst aber auch flark von einander abweichen; so laffen fich im Allgemeinen feine bestimmten Borfchriften über den Umtrieb ertheis len, doch fonnen folgende Sage zum Anhalt dienen:

Auf eine bis zweijahrigen Umtrieb fonnen manche Beidenbestande fur Rorbe und Flechtenmacher gefeht werden.

Auf dreis bis funfjahrigen Umtrich find die Afazien gur Beinpfahlgucht gu fegen.

Auf funfjahrigen Umtrieb fest man gewöhnlich die Weidenheger und das Kopfholz.

Der gehnjahrige Umtrieb 'ift bei den meiften Strauchholgarten anwendbar.

Der 15jahrige taugt fur Cichenfchalmaldungen, in mauchen Fallen auch fur Birten, Erlen, Salmeiden, Alfpen u. f. w., besonders wo das Reisholz gesucht wird, und der Boden nur flachgrundig, aber gut ift.

Der 20jahrige gilt für dieselben holzarten, gur Roth auch fur Ahorne, Ruftern, Efchen, Linden, Bos gelfirschen u. f. m.

Im 25 fen Jahre fonnen die namlichen holzare ten gehauen werden, und zwar gewohnlich mit mehr Bortheil, als bei einem fruhern Alter.

Fur den Bojahrigen Umtrieb paffen die meiften borguglichen Soljarten des Riederwaldes, als die Eis

chen, der hornbaum, Die Ruffern, Efchen, Aborne, und auch noch die Birfen und Erlen.

Auf den 35jahrigen Umtrieb find die namlichen Holzarten mit Ausschluß der Birten und Erlen zu fegen, wofür nun die Buche eintritt.

Der 40 jahrige Umtrieb ift fchieflich fur die Buche, allenfalls auch fur Sichen, Ruffern, Efchen und Aborne, befonders in gebirgigen Gegenden. Je rauher das Alis ma ift, je hoher muß überhaupt auch bei dem Nieders maide der Umtrieb gefest werden.

§. 90.

Die Jahredzeit jur Fallung bes Ausschlagmalbes.

Es giebt unter den Forstwirthen zwei Partheien, von denen die eine im Safte und die andere außer dem Safte gehauen haben will.

hierbei hat jeder Theil fowohl Grunde, als Ers fabrungen fur fic.

Die Einen fagen gegen den Gafthieb:

- 1) die Stocke verbluteten fich gu febr;
- 2) die Rinde lofe fich jur Caftzeit durche hauen leicht vom Stocke ab, und dadurch mußten diefe vers derben;
- 3) bei fpaten Fruhlingsfroffen frore der aus den Stocken laufende Saft, wodurch diefe oft gu Grunde gingen ze.

Dagegen fuchen die Undern gu behaupten:

1) der harte Minterfroft ichade den abgehauenen Stoden noch mehr, als die ichmachern Fruhlingefrofte;

- 2) die Dberfiache der im herbit und Binter ges hauenen Seide vertrockne und werde dadurch unfabig fur den Ausschlag;
- 3) wenn im Winter Raffe und harte Frofte ab; mechfelten, fo murde dadurch die Rinde vom Solze ab; gelbft, und der Stock mufte verderben ec.

Neben Diefe Grunde fiellt jeder Theil auch noch feine Erfahrungen, und fucht durch beide feine Bee hauptung zu erweifen.

Der Unpartheiliche erfennt, daß weder die beider; seitigen Grunde noch die Erfahrungen das senn tonnen, wofür sie ausgegeben werden, weil nach denfelben der Ausschlag zu keiner Jahredzeit erfolgen konnte, wovon doch das Gegentheil am Tage liegt.

§. 91.

Bemerkungen über bas Borberige.

Da es Baldungen giebt, die fehr gut ausschlatigen, fie mogen im Safte oder außer dem Safte ger hauen werden, und da es auch selche giebt, die nur schlecht ausschlagen, man mag sie hauen, wenn man will, so tann es feinem der streitenden Theile an Thate sachen sehlen, die fur und gegen jede Meinung sprechen. Wer nun dabei nur einseitige Erfahrungen kennt, der läßt sich von diesen leiten, während der unbefanz gene Beobachter einsieht, daß die holzarten, der Stande ver und außere zusammentreffende Umflände vorzüglich in Betracht kommen, und daß darum hier in dem Safte, dort aber außer dem selben mit mehr Bortheil zu hauen ist.

Bei der Birfe j. B. gewährt der Safthieb feinen so guten Ausschlag, wie der herbste und Binterhieb; bei den Buchen hingegen ift der Cafthieb besser, als der herbste, Binters und zeitige Frühlingshieb. Die Erle schlägt — mitten im Binter gehauen — gut aus, und wer wollte in Brüchern, die außer dem Froste uns zugänglich find, auf dem Safthiebe bestehen?

Eine genaue und vorurtheilefeele Untersuchung lehrt übrigens, daß bei der Mehrzaht unferer Laubholzarten der Ausschlag wirflich beffer erfolgt, wenn die Fallung im Safte geschieht, als außer demfelben.

Daraus folgt aber noch feineswegs, daß der Cafte bieb allgemein vorzugieben fen; denn auch die Berfchädigung fommt in Betracht, welche durch die Jale lung in verschiedenen Jahreszeiten verursacht wird.

6. 92.

Bu melder Jahreszeit ber menigfte Chabe burch bie Salfung und Alfuhre bes Holzes gefchiehr.

Benn die Fallungen im herbst und Binter oder auch im Frühlinge fehr zeitig geschen, so fonnen die Schlage schon vor dem Ausbruche des Laubes geräumt werden, und sie leiden also dadurch feinen Schaden; bei dem Safthiebe hingegen ift schon die Aufarbeitung des holges und Neisigs nicht vor dem Ausbruche des Laubes und der Stockausschläge möglich, noch weniger also die Näumung der Schläge.

Bei großen Sauungen bieibt oft das Soly und Reifig fo lange im Chlage, bis auf gutem Boden

und bei schnellwuchsigen holjarten die Aussichläge schon mehrere Juß hoch find; wenn sodann die Abfuhre erfolgt, so werden dadutch nicht nur sehr viele Lohden abgefahren und abgetreten, sondern der größte Schade geschieht vom Jugvich durch das Abfressen der jungen saftwollen Triebe.

Ein Schlag, der vor der Abfuhre den schänften Auswuchs enthalt, zeigt nachher gewöhnlich die argsten Zerftorungen; mas also der Safthieb Gutes hatte, geht hierdurch wieder verloren, und je besser der Ausschlag vor der Abfuhre ift, je größer wird der Schade. Bei schwachem und färglichem Ausschlage hingegen ift der Nachtheil weit unbedeutender.

6. 93.

Folgerungen aus dem Borhergebenden.

Aus dem allen erhellet, daß man im Allgemeinen feine Zeit als die einzig beste fegen fann, sondern daß hier diese, dort jene Jahreszeit die beste ift. Es läßt sich aber nun beurtheilen, unter welchen Umstäns den diese oder jene Jahreszeit den Borzug verdient. Wenn der Ausschlag auf guten Standorten zu jeder Zeit gut erfolgt, der Schade durch die Absuhre aber auf solchen groß ist; so ist es hier besser, außer dem Safte zu hauen. Wenn dagegen auf schlechten Standorten der Ausschlag schwer erfolgt, und die Abssuhre eben deshalb wenig schadet, so ist es hier vorsteilhafter, im Safte zu fällen. Vorausgeseit, das nicht andere Bestimmungsgründe vorhanden sind.

Bu welcher Sahresjett bas Sol; bie grofte Gute bat.

Der bessere Ausschlag und der größere oder fleie nere Schade, ben die Raumung bringt, umfaßt nicht alle Ruchsichten, die man bei der für die Fallung zu mahlenden Jahreszeit zu nehmen hat, sondern die Gute Des Holzes tommt auch noch in Betracht. Da hier vorerst nur vom reinen Riederwalde gehandelt wird, so mare eigentlich von dem Bauholze und dem größern Rusholze nicht die Rede; um aber den nämlichen Ges genstand späterhin nicht wiederholen zu muffen, soll hier beides seinen Plat finden. Es entsteht also die Trage: Bu welcher Jahreszeit hat das holz den größeten Werth?

- a) als Brennmittel und
 - b) als Rug: und Banholi.

Ueber den Werth als Brennmittel find die Meis nungen getheilt. Personen, die unmittelbar mit den Feuerungen zu thun haben, wollen behaupten, daß das im Safte gehauene holz am besten brenne. Diese Behauptung grundet sich aber auf eine Tauschung. hat man holz von souft gleicher Gute, so wirst das trockens sie im Feuer am besten; da nun das im Safte ges hauene holz leichter austrocknet, als das außer dem Safte gehauene, so halt man es deshalb gewöhnlich fur besser, wenn es auch weniger innere highraft hat.

In hinficht auf das Rus, und Bauholg herricht die Meinung, daß das im Binter gehauene allgemein fefter und dauerhafter fen, als das im Cafte gehauene.

Manche holzarten erlangen jedoch eine großere Festigs feit und Dauer, wenn sie bald nach dem Ausbruche bes laubes gehauen und unabgeaftet so lange liegen gelaffen werden, bis das laub den Saft aus dem Stamme gezogen hat. Go behandeltes Birkenholz z. bient vortrefflich zum Bauen, und fommt in der Dauer beinahe dem eichenen gleich.

Wenn aber auch, im Ganzen genommen, die Wins terfällung bes Rug, und Bauholzes besser mare, fo fordert doch die Benugung der Rinde sehr oft, daß man die Saftzeit mable.

5. 94.

Bie ber Abhieb bes Solies im Aneichlagmalde gefcheben muß.

Der Abhieb muß möglich nahe an der Erde mit scharfen Instrumenten und sicherem Arme geschehen, das mit der Stock nicht zersplittert wird. Es muß hierbei darauf gesehen werden, daß der Abhieb im jungen Holze geschieht. Wenn 3. B. bei einem Buchen: Aussschlagwalde von 40jahrigem Umtriebe bei dem vorigen Schlage die Stocke zu hoch gemacht worden waren, und man wollte bei dem zweiten Schlage diesen Jehler gut machen und die Stocke möglich nahe an der Erde abhauen, so wurde hier der Ausschlag nicht besser erzssolgen, als bei dem Abhiebe Sojähriger Hölzer. Man muß also im neuen Holze hauen.

Bebutes Rapitel.

Bon dem Mittelwalde.

6. 95.

; Boburch fich ber Mittelmald in ber Behandlung vom vorigen untericbeibet.

Die Bewirthschaftung des Mittelmaldes bat alles mit der Behandlung des reinen Ausschlagmaldes ges mein, bis auf das überguhaltende Dberholy, bei mels dem folgende Dinge noch befonders in Betracht toms men:

- 1) die Auswahl

2) die Menge des Oberholzes, und

- 3) die Bertheilung
- 4) die Erziehung des Nachwuchfes durch das Dberholz.

6. 96.

Bon ber Muemabl ter Stamme.

Die erfte Rege! ift: Man mable uberall die fcons ften, gefundeften, muchfigften und dem Zwecke des Uebers haltens eutsprechendften Stamme aus. Durch eine bers ffåndige Babl fann der Ertrag fehr erhohet und durch Corglofigfeit eben fo febr gefchmalert werden. 3mei Ctamme fonnen gleich fcon und gleich gefund fenn, Der eine hat aber einen viel fraftigern Buchs und lies fert daber einft, bei gleichem Alter, vielleicht die Dops pelte Solgmaffe von jenem.

Allen folante Lagreifer erbalten fich nicht, und muffen deshalb eben fo febr vermieden werden, wie allgu furge. Erftere werden oft vom Binde, Regen, Schnee und Dufte niedergebogen, die lettern hingegen berbreiten fich zu ftart in die Mefie, und geben nur schlechte Angs und Sauhölzer. Aus dem Samen erz wachsene Stamme find bester, als durch Aussichlag ents standene; lettere werden also nur im Nothfalle gewählt. Nicht gut sind die Baume, welche sich in Gabeln theis len, weil diese leicht von einander reißen. Das Obers holz muß von verschiedenem Alter stehen gelassen wers den, wobei jedoch besonders darauf zu sehen ift, daß man es vorzugsweise zu der Starte erzieht, in welcher es am meisten gesucht und verhaltnismäßig am besten bezahlt wird.

6. 97.

Unterfcheibung und Benennung des Oberholges nach bem Unitriebe, ber Starte, bem Alter und ber Befchaffenheit.

Unter Oberholz verfteben wir alles auf den Schlas gen übergehaltene holz, es fen diefes fo ftark oder fo alt, als es wolle.

Die Stamme bom erften Umtriebe nennen wir laß, reifer, und die vom zweiten Umtriebe Oberftander. Dieser Name bleibt ihnen so lange, bis fie in der Sohe von 4 bis 5 Auf die Starte von ungefahr einem Juß erreicht haben; dann heißen sie Baume, und diese bezeichnen wir spaterhin immer nach ihrer wirklichen Starte, oder auch nach ihrem Alter, g. B. ein 2030le liger Baum, ein 100jahriger Baum 2c. In manchen Gegenden ift die Benennung: Neidel, auftatt Lagreis üblich, und in einigen Landern gebraucht man den Ausdruck: heifter, für alle Gattungen des Oberhols

zee. Beffer ift es jedoch, befondere Untericheidungen ju machen.

Nach Masgabe der physischen Seschaffenheit hat man übrigens noch die Benennungen: ausgewach; sene Baume, wenn sie die ihrer Art zusommende Größe erreicht haben; überffändige, wenn sie ales dann noch länger stehen bleiben; wandelbare, wenn sie anfangen schadhaft zu werden, wobei ihre Größe oder ihr Alter nicht in Betracht kommt; an brüchige, wenn ihre Schadhaftigseit schon einen hohen Grad erzreicht hat; und abständige, wenn sie dem gänzlichen Berderben sehr nahe sind. Diese Benennungen gelten übrigens nicht blos bei den Baumen des Mittelwaldes, sondern bei allen Betriebsarten.

6. 98.

Bon der Menge bes überguhaltenden Oberholges.

Man fann bei dem Oberholze folgende Absichten haben:

- 1) Ergichung bon Rug: und Bauftammen;
- 2) Sicherung des Nachwuchses durch Befamung;
- 3) Befchutung des jungen Solzes bei ungunftiger lage;
- 4) Sewinnung der Maft oder des holgfamens;
- 5) Geminnung großern Solgertrags.

Der 3weck bes Ueberhaltens, die Des schaffenheit des Standortes und die Eisgenschaften des vorhandenen holges bestimmen die Menge des davon überzuhaltenden nach folsgenden Regeln:

- 1) Es durfen nur wenige Ciamire übergehalten werden: bei flachem Boden, bei Mangel tauglicher Stamme, bei febr geringem Umtriebe, bei ftarferer Nachfrage nach Reifig, als nach holz.
- 2) Es ift nicht gut, vieles Oberholz fieben zu laffen: bei holzarten, die in der Jugend feinen Schatz ten vertragen; die viel holzmaffe bei dem Ausschlage gewähren und nur wenig als Oberholz.
- 3) Richt nothwendig ift es, viel überguhale ten: bei einem Bestande, der einen fraftigen Ausschlag gemahrt, bei gutem Boden und mildem Alima.
- 4) Bortheilhaft ift es, eine beträchtliche Mens ge siehen ju laffen: wenn bei tiefgrundigem Boden der Bestand von folder Leschaffenheit ift, daß schones Russ und Bauhol; erzogen werden fann; wenn das Reisig feine Raufer findet; wenn aus der Mast viel Gewinn ju ziehen ift.
- 5) Nothwendig ift es, recht viel überzuhalten: wenn der Stockausschlag wenig verspricht, oder das junge holz überhaupt fehr mangelt; bei rauhem uns gunftigen Alima; an heißen und trockenen Mittagss wänden, und bei einem Boden, der im Freien leicht verddet.

€. 99.

Bas hierbei unter viel und menig ju verfichen ift.

Um bestimmen ju tonnen, mas bier unter viel und unter wenig ju verfteben ift, muß man einen Magftab haben, und diefen giebt die Berbreitung der

Aefte. Wenn man sich bom außersten Umfange der Krone eines Saumes fenkrechte Linien auf den Boden gezogen denkt, und die hierdurch begrenzte Fläche die Aftberbreitung des Saumes neunt, so erhält man das durch einen Waßstab, mit welchem sich die überzuhals tende Holzmenge zulänglich bestimmen läßt.

Bei den im borigen &. angegebenen 5 Abftufungen tann fich die Aftverbreitung ungefahr erftreden:

bei	Nr.	1.	auf	1 10	der	Flåche,
,	*	2.	*	2 10	1	3
\$;	3,	4	3	1	5
۶	1	4.	*	7.0	4	ţ
\$	1	5.	4	5 5 F	1	ş

§. 100.

Bon ber Ufiverbreitung des Oberholjes.

Die Aftverbreitung ift nach Maggabe des Bobens und der holzarten nicht nur bei gleichem Alter, fons bern auch bei einerlei Starfe der Läume, fehr versichieden. Aus vielen von und hierüber angestellten Unstersuchungen hat sich die mittlere Aftverbreitung bei den vorzäglichsten Laubholzarten ergeben, wie folgt:

bei	eine	m 30j8	ihrig	en lagreif	e 5		Ru	the	ob	er 201] {	Fuß
4	4	60	1	Dberfta	nd	er	٠	٠	+	498	1	3
*	*	90	4	Baume		٠	٠	٠	٠	132	5	3
•	ý	120	5	8	٠	•	•	٠	٠	226	í	3
•	4	150	ş	5	٠	٠	٠	•	٠	346	1	1

Erlauterung burch ein Beifpiel.

Mollte man nun bei diefer Aunahme aus einem auf 30jährigem Umtriebe fiehenden reinen Ausschlage walde einen Mittelwald erziehen, und dabei die Bes schattung so mahlen, daß zur Zeit der Fällung von eis nem hiefigen Acker ungefähr der vierte Theil beschattet und drei Viertel unbeschattet blieben; so konnte man auf folgende Art versahren:

Es bleiben fiehen auf einem fachf. Acter von 300 Quadratruthen oder 30000 Kettens fußen:

Lagreifer.	Oberstans dern.		90jährigen Bäumen.		Baumen.		Summe.		
dram Bebed me. Bun	Stam:	Beded.	Eram me.	Beded!	Stam: Beded.		Dram: Bed.		
		Ifte	r 11 r	ntrie	b:				
391 7820	_	_	-	-	-	_	391 7820		
		Hte	r Ur	itrie	b :				
295 5900	30	1920	-	-	-	_	325 7820		
		IIIt	er 11	mtri	eb:				
163 3260	30	1920	20	2640	-	-	213 7820		
IV ter Umtrieb:									
50 1000	30	1920	20	2640	10	2260	110 7820		

Nur Cichen, Buchen, Nuftern, Cichen, Aborne und Linden find bis zu dem hier angegebenen Alter überzuhalten, und diefe fonnen in den festgefetten Zeits raumen ungefahr folgende Große haben:

Gattung.	Umfang.	Sohe.	Inhalt.
Das 30jahrige Lafreis	12	35	15
Der 60jahrige Oberftander	24	50	9
Der 90jahrige Baum	40	60	28
Der 120jahrige Baum	57	65	65
Der 150jährige Baum	72	70	112

§. 102. Fortiebung.

Wenn diese Bewirthschaftung im Gange ift, dann wurde man bei Fuhrung der Schlage auf einem Acher vorfinden:

		Beschattung			
Gattung.	Stamm: zahl.	cines Stammes	aller Stämme		
150jåhrige Baume	10	346	3460		
120jahrige Baume	20	226	4520		
90jahrige Baume	30	132	3960		
Dberständer	40	64	2560		
Summe	100		14500		

Unmerfung. Es find hier beshalb nur 40 Oberfiander in Anrechnung gebracht, ohnerachtet in §. 101. 50 Cafreifer genannt find, weil von diefen immer ein Abgang fiattfindet.

Bon den borhandenen Stammen fann nun gehauen merben:

	-	Inhalt		
Sattung.	Stamm: zahl.	eines Stammes Rubiki.	aller Ståmme Rubikf.	
150jahrige Banme	10	112	1120	
120jahrige Banme .	10	65	650	
90jährige Baume	10	28	280	
Oberstånder	10	9	90	
Eumme	40		2140	

Uebergehalten murden dabei:

	~		attung	Inhalt		
Gattung.	Stamm: zahl.	eines Stammes	aller Stårime O'	eines Stamm s Rubikf	aller Stämme Kubiff.	
120iahrige Baume	10	226	2260	65	650	
90jährige Bäume	20	132	2640	28	560	
Oberstån= der	30	64	1920	9	270	
Lafreiser	50	20	1000	$1\frac{r}{2}$	75	
Summe	110		7820		1555	

Aus dem Borfiehenden ift fichtbar, daß bei diefem Berfahren ein Schlag unmittelbar nach feiner Suhrung noch nicht 3 der Flache beschattet ift; bei der Falk lungszeit hingegen beträgt die Aftverbreitung beinahe 3 der Flache. Die größere halfte des Flachenraums bleibt also für den Stangenholzbetrieb; auf der fleis

nern Salfte hingegen wird in 30 Jahren blos an Ober, holze 2140 Aubiffuß holzmaffe auf einem Raume ges wonnen, der noch feinen halben Acker beträgt, mithin mehr, als auf ähnlichem Boden nach den allgemeinen Erfahrungen bei reinem Riederwalde die gange Flache giebt *).

§. 103.

Beleuchtung bes Borbergebenben und Folgerungen.

Da diefer Ertrag viel größer ift, als man ihn fonft aus dem Niederwalde celangt, so dürften Untuns dige wohl glauben, der Inhalt der Baume ware hier zu groß angenommen. Es find also darüber gultige Beweife beizubringen. Da jedoch meine eigenen Ers sahrungen hierbei als einseitig angesehen werden mochsten, so theile ich blos fremde, von bewährten Mans neen aufgestellte mit:

Der herr v. Aropf nimmt in feinem Abschähunge, spftem Seite 164. als Erfahrungsfat an, daß im Riederwalde ein Baumstamm von 70 Jahren 32 Rubit, fuß und in einem Alter von 105 Jahren 114 Aubitsuß holz enthält. Dieß beträgt nach dem sächs. Tuß für den 70jährigen Stamm 43.6 Aubitsuß, und für den 105jährigen 155.32 Aubitsuß, folglich weit mehr, als doppelt so viel, wie oben angenoms men ist.

[&]quot;) Es bedarf mobl faum ermant ju werben, bag man auch ein anderes Berhattnif beim Ueberhalten beobachten fann, wenn vielleicht eine gewife Erarfe vorzugeweife gefucht wird.

ŕ.

Eine Buche bon 87 Jahren enthalt nach Bens nert (f. beffen Anweisung jur Tapation der Forste, II. Th. Seite 365.) ohne die Ale fie als abgefürzter Regel berechnet 120 Rubitfuß, und also über viermal so viel, als der obige Ansag beträgt.

Eine andere Buche, 88 Jahre alt, hatte 119 Ru; biffug (f. baf. C. 366).

				rh	ein. Rub	fachi Rubik		
Eine	3518	ihrige	Buche	hålt	$3\frac{7}{8}$	=	4.258,	
4	42	6	6	4	$8\frac{6}{11}$	==	11.643,	
;	49	\$	9	5	19	=	25.507,	
5	56	8	5	1	341	\equiv	46.324,	
3	63	4	3	1	$50\frac{1}{5}$	=	63.396/	
3	70	5	3	1	70 =	=	95.568,	
3	77	5	3	5	88:4	==	120.774,	
5	84	3	5	5	106 ?	=	145.6157	
5	88	<i>}</i>	s	۶	120	=	163.498.	
(Ciehe	dafel	bst Se	ite 367)).				

In der zweiten Salfte des erften Bandes von bem Journale fur das Forfts und Jagdwefen von Reitter wird Seite 70. bemerkt:

Man habe mehrere Buchen gemessen, die alle im Allgemeinen mit einander übereingetommen wären, ders gestalt, das bei 123 Jahredringen der Durchmesser 2 Schub 6 Zoll wärtembergisches Maß betragen habe, wobei die Länge 84 Fuß gewesen wäre. Im 40sten Jahre hat eine derselben 9 Zoll und im Sossen Jahre 22 Zoll im Ducchmesser gehabt.

Diefe Erfahrungen find in den ermabnten Schriff ten nicht als Leifpiele von angerordentlich ffarkem

Buchse aufgeführt, sondern um den Juwachs und Ertrag daraus ju bestimmen, wo folglich das Außerordentliche vermieden werden mußte. Es geht also wenigstens so viel mit Gewißheit daraus hervor, daß die oben von mir aufgestellten Anfage nicht ju groß sind, zumal da die Aborne, Efchen, Ruftern und Linden bei freiem Stande noch schneller wachsen, als die Buchen.

Auch gegen die Menge der Stammgahl ift nichts mit Grund einzuwenden, weil ein 120jahriger Baum; wald mehr als dreimal fo viel Baume auf einem Acker enthalt, als hier Stamme mit Ginschluß der geringen Lafreiser angegeben find.

Wenn nun aber bei der Berechnung die Baume nicht ju groß angenommen und ihre Ungahl nicht übere trieben ift, so muß auch ein so hoher Ertrag zu erlans gen senn. Der Einwand, daß man fast überall viel tweniger befommt, beweiset nur, daß man es fast übere all unrichtig macht, und entweder bei der Menge, oder bei der Wahl der Stämme, oder bei bei den sehlt.

§. 104.

Berichiedenheit bee Ertrage, wenn das Oberhol; in unrichtigem Berhaltniffe fichen bleibt.

Wie groß die hieraus entstehende Berschiedenheit fen, erhellet aus Nachstehendem. Gefest, das Obers holz werde auf folgende Urt übergehalten:

- 2 90jahrige Baume,
- 8 Dberftander und
- 50 Lagreifer;

fo bleiben, wenn man 10 Lagreifer ale Abgang reche net, bei ber funftigen Sallung gu benuten:

2 120jahr. Baume ju 65 Rubiff. gufammen 130 Rubiff.

6 90 ; ; 28 ; ; 168 ; 40 Oberständer ; 9 ; ; 360 ;

in Cumme 658 Rubitf.

Man erhalt also durch diese Beranderung des Ues berhaltens hier noch nicht i von dem, was bei dem vorher bedingten Ueberhalten erlangt wurde. Bird nun auch noch bei der Auswahl des Oberholzes geschlt, halt man unwüchsige Stamme über, statt folder, die im besten Wachethume stehen; so ist der Verlust noch größer. Da nun selten die rechte Menge gelassen — und die beste Auswahl getroffen wird; so erhalt man auch nur selten den möglich größten Ertrag.

6. 105.

Bon ber Bertheilung bes Dberholges.

Das Dberholz muß gleichformig vertheilt fichen bleiben, und es maffen immer alte und junge Baume mit einander abwechseln. Burde man zwei Stamme vom hochsten Alter neben einander fieben laffen, so mußten diese nachher beide auf einmal weggenommen werden; es entstände also hier eine zu große lucke, mahrend an andern Orten zu viele Baume beisammen bleiben mußten, wenn im Ganzen die bestimmte Menge gelaf; sen werden sollte.

Damit die Bertheilung und Bahl recht gefchieht, muß der Forfivermalter die ju fallenden Baume felbft beftimmen, und fie auf ahnliche Art bezeichnen, wie pben bei ben Camenbaumen gelehrt worden ift.

<. 106.

Bon Ergiebung bes Nachwuchfes durch bas Oberholy.

Die Erziehung des jungen holges durch das Oberz holz giebt dem Mittelwalde einen wesentlichen Rugen vor dem reinen Ausschlagmalde. Da jedoch der Same nicht alljährlich gerath, bei einer spätern Besamung aber die jungen Pflanzen gegen den Ausschlag zu sehr zurückbleiben, und die vorzüglichsten holzarten noch überdieß in der Jugend den Schatten lieben; so mußserd ie furz vor dem Abtriebe eintretenden Samenjahre benust werden.

Wo es alfo die Verhaltniffe nur irgend gestatten, da lege man bei jedem Samenjahre die in den nache sten funf Jahren zur Abholzung kommenden Schläge in Schonung, und mache die darin befindlichen Bibsen oder leeren Stellen zur Besamung empfänglich.

Bill man holgarten erziehen, die noch nicht in diefen Baldorten vorhanden find, fo fann die Einfaat von den Schatten liebenden gugleich dabei gefcheben.

S. 107.

Bon den Borgugen des Mittelmalbes gegen den reinen Ausschlagmald.

Nach der Berechnung §. 102. gewährt das Ober; holz auf einer beschatteten Flache von 144 Quadratum then bei 30jahrigem Umtriebe wenigstens 2140 Rubif;

fuß. Daraus folgt, daß der Mittelmald viel mehr Soll gemabrt, als der reine Ausschlagmald.

Neben dem größern Holzertrage hat aber ber Mitstelmald noch folgende Borguge:

- 1) Man gewinnt Rugs und Sauholger, wovon der Rubiffuß viel theurer bezahlt wird, als der Rubits fuß Breunholg.
- 2) Rugs und Baufolger fommen dabei überall im Reviere vertheilt vor; dadurch wird ihr Abfat erleichs tert und folglich auch ihr Werth vergrößert.
- 3) Die Bewirthschaftung ist weit sicherer und nach: haltiger, als bei dem reinen Ausschlagmalde.
- 4) Die Benutung der Baldbaumfruchte ift noch befonders in Unichlag zu bringen.

Wo es alfo die ortlichen Verhaltniffe erlauben, da verdient der Mittelwald gewiß den Vorzug vor dem reinen Ausschlagmalde.

§. 108.

Ausnahmen.

Es giebt aber auch Galle, wo es beffer ift, fein Dberholg fieben gu laffen, namentlich:

- 1) Wenn der Boden zu flachgrundig ift.
- 2) Bei holzarten, die ihrer Natur nach nicht gu Baumen erwachsen, aber defto fraftigern Ausschlag ger mahren.
- 3) Wenn der Umtrieb fo fur; gefest ift, daß feine tauglichen Stamme ju erziehen find.
- 4) Da, mo jest großer holymangel fatt findet, funftig hingegen Ueberfluß gu erwarten ift.

5) Wo das Schlagreifig zu Reifftangen, Rorbs und Flechtarbeit, zu Bohnens und Sopfenstangen zc. gut und theuer abgesetzt werden fann.

Gilftes Rapitel.

Won den Veränderungen des Forstbetriebes, oder von der Umwandlung einer Waldbewirthschaftungsart in eine andere.

§. 109.

Angabe, mo bergleichen Deranderungen nothwendig find.

Wenn eine Bewirthschaftungsart in einem Walde besteht, die dem Boden, dem Klima, den vorhandenen Holzarten oder den Bedürsnissen der Gegend nicht ans gemessen oder überhaupt nicht zweckmäßig ist, so wird eine Umgestaltung der bestehenden Waldbehandlung nothwendig. So vortheilhaft die Wechselwirthschaft bei dem Feldbau ist, so wohlthätig und gut ist sie auch zuweilen bei dem Waldbau; und so ausfallend dieser Satz ieht vielen scheinen wird, so gewiß wird man sich duch einst von dessen Richtigkeit überzeugen *).

^{*)} Unfere Erde hat nichts Unveranderliches, die Natur freifet in unaushörlichem Bechfel; und der Menfch wellte fich vermeffen, die Natur in ihrem Areislaufe zu bemmen ?!

Ein Recenfent biefer Corift will 3. G. Die Forfteinriche tungen "für ewige Beiten" gemacht haben, und fagt unter anbern in ben Gottingifden gelehrten Angeigen, im 183ften Stud vom Jahre 1817, Geite 1823:

[&]quot;Eine der fonderbarften Bocen, die Rec. neuerdings in Forftangelegenheiten vorgetommen ift, enthalt bas

So nublich und gut aber die Umwandlungen im Forsthaushalte seyn tonnen, so viel Schaden fann auch durch sie entiteben, wenn die Magregeln falsch sind, oder die Ausführung schlecht ift. Es gehört viel Kennteniß und Borsicht bazu, und man hat lieber einen une vortheilhaften Betrieb beizubehalten, als denselben zu verändern, wo man des guten Erfolgs nicht zum vers aus gewiß ist, oder wo die Personen, welche die Ausstührung haben, nicht auf die bei den Beränderungen anzuwendenden Negeln eingehen fonnen oder wollen.

§. 110.

Einen reinen Riebermalb in einen Camenmalb gu vermanbeln.

Eine folde Umwandlung ift nur dann ausfuhrbar, wenn die Beftande fich nach ihrer Befchaffenheit,

jehnte Kapitel (ber erften Auflage), namlich die der Ginführung einer Wechselmirthichaft beim Forfibetriebe." ferner Geite 1824:

"Bir bitten ben herrn Verfaffer, und ju erlauben, daß wir uns mit allen Graften biefer Bechfelmirthichaft entacaenfeben."

Serglich gern erlaube ich biefes bem herrn Recenfenten; er moge aber auch nur mit ber Natur fertig werben, bamit biefe fich feinem ewigen Einerlei nicht etwa noch fiarfer ente gegenfest, als er es gegen meine Idee ju thun vermag. Ich hatte übrigens nicht geglaubt, daß jemand die Abfurdität austramen tonnte, wie bort jugleich mit geschehen ift, daß bei solchen Umwandlungen die Eichen und Buchen in unsfruchtbare Sandwuffen, die Birken aber auf die hochften Gesbirge ju verfegen son wurden.

und das holz nach feiner Art ganz befonders dazu eignen, und wenn man die holzbenugung auf einen langen Zeitraum hinaus beschränken kann. Das Schlags holz muß also noch ganz frisch und vollkommen gesund, der Standort aber vorzüglich gut senn.

Die Meinung, daß vom Ausschlagwalde fein Saums wald erzogen werden könne, ift irrig, und noch mehr die Besorgniß, daß der von solchem Ausschlage erzogene Same zur Vermehrung untauglich ware. Der erfte Umtrieb darf bei einer solchen Umwandlung nicht hoch gesetzt werden, weil die vom Ausschlage erzoges nen Baume früher guten Samen bringen und zeitiger im Wachsthume nachlassen.

· §. 111.

Berfchiedene Berfahrungearten bei biefen Umwandlungen.

Die Beranderung felbft fann auf verfchiedene Urt gefcheben:

1) Man theilt den Bald fogleich in fo viele Theile, als Jahre für den Umtrieb des zu erziehenden Baumwaldes gesetzt sind, und holzet nun in jedem Jahre nur diesen fleinern Theil.

Bei diefem Verfahren fommt man zwar nach und nach zu dem geseten Umtriebe, aber man verliert nicht nur anfangs zu viel am Ertrage, sondern fommt auch bald mit der Fällung in solche Vestände, die zum Auss schläge zu alt und zur Vesamung zu jung find.

2) Man wartet, um dieses lebel zu vers meiden, so lange mit der Fällung, bis der Bald fruchtbaren Samen bringt, und theilt erft dann den Bald gehörig ein.

Da man hierbei in einem langen Zeitraume gar feine weitere Benutung erhalt, als was die in dem niedrigen Alter noch febr geringen Durchforstungen ges ben; so ist dieses Berfahren nicht zu empfehlen. Um besten ift das folgende:

3) Man behålt den bisherigen Umtrieb dorerft noch bei, läßt aber eine ungewöhns lich große Ungahl der schönften Lagreiser sehen, und bewirft durch diese die Umswandlung in hochwald.

Sefest, man habe einen auf 30jahrigem Umtriebe stehenden Sichwald, der in hochwald verwandelt were den follte, so wurde man vorerft die 30jahrige Sinztheilung beibehalten und die Schläge wie Ausschlags wald abtreiben, jedoch mit dem Unterschiede, daß man auf einem fachs. Acker 600 bis 700 der schönsten Laßs reifer überhielt.

Bei dem zweiten Umtriche findet man folglich aus fer dem Stockausschlage auch ungefahr 600 fechzigiahle rige Oberständer, von denen 500 bis 550 der fconsten überzuhalten find, wogegen aber nichts von dem dreis figjahrigen holze ftehen bleibt.

Bei dem dritten Umtriebe ift von dem Unterholze wenig zu erwarten, weil dasselbe zu ftark vom Obers holze unterdruckt fenn wird. Dagegen aber werden die nun 90 Jahre alt gewordenen angehenden Baume jenen Berluft meift ersetzen, wenn man von denselben so viele wegnimmt, daß nur noch 400 Stuck auf dem Acer ftes

hen bleiben. Spaterhin fann fodann die wirkliche hochs waldwirthschaft eintreten.

§. 112.

Einen Mittelmalb in einen Sodmald ju vermandeln.

Bei einer solchen Berwandlung murde man da, wo hinlangliches Oberholz vorhanden ift, ordentliche Besas mungsschläge aniegen, dadurch Samenpflanzen erzies hen und folglich schon vom Anfange in die Banmwalds wirthschaft eingehen können. Pliein man wurde das durch in der ersten Zeit zu viel am Ertrage verlieren, und fraterhin großen Schaden dadurch erleiden, daß die Bäume der ältesten Klassen viel zu alt werden — das Unterholz aber viel zu lange zwischen den großen Bäumen siehen mußte. Die Umwandlung muß daher anders gemacht werden. So verschiedenartig aber der Zustand eines solchen Baldes ist, so verschieden fann auch das anzuwendende Berfahren senn. Dieses läßt sich also nur dann genau bestimmen, wenn die Bes schaffenheit des Waldes bekannt ist.

Wir nehmen hier gur Erlauterung die Beschaffen, beit oder den Juffand des Baldes so an, wie derselbe §. 102 vorausgesest wird, und segen also einen Mittelwald von 30jahrigem Umtriebe, wo man im altesten Schlage jederzeit auf einem Acker findet:

10	Baume	von	150	Jahren,	jeden	ţu	112 \$	abiff.	.Jnh.
20	3	1	120	,	5	4	65	1	5
30	4	5	90	,	4	1	28	,	5
40	Dberffå	nder	v.60	\$	4	,	9	*	5
ÆÍ.	ir d.linte	rhol	t rech	nen wir	uf 1 21	Œei	700	4	5

Bei biefem Buffande Des Waldes fann die Um: wandlung auf folgende Urt gefcheben:

Man behalt vorerft den Bidhrigen Umtrieb bei, und nimmt in Diesem Zeitraume auf den Schlagen pro Acker:

Summe 3050 Rubiff.

Die 60jahrigen Oberständer bleiben sammtlich ster hen, und von dem 30jahrigen Unterholze werden so viele der schönsten und fraftigsten Stangen übergehals ten, daß nach 30 Jahren noch ungefahr 600 Stuck das von zu finden sind. Man muß also anfangs so viel mehr Stangen siehen laffen, als der muthmaßliche Abs gang in jeder Gegend beträgt.

Um nun allmählig zu einem höhern Alter zu ges langen, so wird der zweite Umtrieb auf 40 Jahre ges sest; wo also vormals 1 Acker geschlagen wurde, da find jest nur 3 Acker zu nehmen, und darauf kann nachstehende Benugung erlangt werden:

von 15 Ctud 120jahrigen Baumen 1500 Rubitf.

90 90 90 9750 98 925 Oberständern 1350 9

Summe 3000 Rubiff.

Anmerkung. Bon ben Oberständern, beren 600 auf bem Ader fichen follen, ift die Salfte wegzunehmen. Da man nun bei bem jest auf 40 Jahre erhöheten Umtriebe nur & Ader ju follagen hat, wo fonft 1 Acter genomemen wurde; so kommen auch nur die hier angegebenen 225 Oberständer jur Benugung.

Bu Anfange des zweiten Umtriebes hatte man auf dem altesten Schlage 60jahrige — und auf dem jung; sten 30jahrige Stamme. Da man nun mit diesem zweiten Umtriebe 40 Jahre zubringt, so ist am Ende deszelben das holz auf dem altesten Schlage 100s — und auf dem jungsten 70jahrig. Dabei sindet man auf dem Acker nur noch gegen 300 Stamme, von denen, einer in den andern gerechnet, jeder ungefähr 30 Kubissuß Inhalt und & Rubissuß Zuwachs haben wird.

Dabei ift es flar, daß man schon mahrend des zweiten Umtriebes mit jedem Jahre einen etwas hos hern Ertrag bekommen muß, weil das holz von Zeit zu Zeit alter gefunden wird. Es ist jedoch hier bei der Berechnung feine Rudficht darauf genommen worden.

Bei dem dritten Umtriebe ift, wie erwähnt, das alteste holz 100 Jahre alt. Wollte man nun einen 100jahrigen Umtrieb einführen, so wurden die letten Schlage, die jest schon 70jahrig find, am Ende des Umtriebes 170jahrig, mithin zu alt werden. Bei einem Sojahrigen Umtriebe wurden die letten Schlage

150 Jahre, die ersten aber alsdann nur 80 Jahre alt seyn. Wir mahlen daher den 90jahrigen Umtrieb. Das jest vorhandene Holz ift in 30 nach einander folgens den Jahren erwachsen, jest soll es in 90 nach einander folgens der folgenden Jahren abgeholzt werden. Wo sonst ein Schlag geführt worden war, werden deren jest 3 ges führt, und man findet also nur im ersten Jahre dieses dritten Umtriebes 100jahriges Holz. Im 2ten Jahre ist es 101jahrig und im 3ten Jahre 102jahrig. Im 4ten Jahre ist es ebenfalls 102jahrig, und im 5ten Jahre 103jahrig u. s. w.

Da nun ein Acter 300 Stamme, jeden zu 30 Kubiffuß, enthalt; so hat folglich & Acter nur 100 Stams me zu 30 Aubitfuß, und der erste Schlag liefert also 3000 Aubitfuß.

Im 2ten Jahre ift das holg 101jahrig; der Stamm hat also nach der Voraussehung jest 30½ Rubiffuß, und der Ertrag von 100 Stammen ift folglich

3050 Rubiffuß.

Im 3ten Jahre erhalt man 3100 Aubitfuß. Im 4ten Jahre gleichfalls nur 3100 Aubitfuß, weil man in den 2ten Schlag des sonstigen Riederwaldes eintritt.

3m 5ten Jahre ift der Ertrag 3150 Rubiffuß.

9 6ten 9 9 9 3200 9 7 ten 9 9 9 9 3250 9

Menn die Stammjahl immer gleich groß bliebe, und fich auch der Zuwachs nicht veränderte; fo wurde man bei diefer Zunahme am Ende des dritten Umtries bes auf einem Acker finden:

18000 Rubiffuß.

Es fpringt jedoch in die Augen, daß fich der Zuwachs nicht immer gleich bleibt," und daß nech weniger die Angahl der Stamme 90 Jahre hindurch unverändert bleiben fonne. Es wurde aber von der Lehre des Walde baues ab in die hohere der Luddabschägung führen, wenn dieß alles genauer entwickelt werden sollte, und es genügt bier, die Art und Weise angegeben zu has ben, wie die Verwandlung gemacht werden miffe. Wo man außerdem auch noch genauer wissen will, wie groß der fünftige Ertrag senn wird, da muffen die Lehren von der Schägung zu Halfe genommen werden.

§. 113. Fortsehung.

Reder verftandige Forftwirth muß fogleich erfen: nen , daß in der Wirflichfeit feine fo regelmäßigen Bes fande vorfommen, wie hier vorausgefest ift, und daß man auch den Inhalt der einzelnen Stamme und die Ertrage der Jahresichlage nicht fo genau bestimmen fann, wie es hier gefchehen. Dabei wird aber auch ein Jeder ju gleicher Beit einfehen, daß diefe idealifche Darftellung und die fpecielle Angabe des Ertrages ein: gia und allein darum gemacht ift, um das Berfahren bei der Umwandlung ju berdeutlichen, nicht aber, um damit eine allgemeine Berichrift ju geben, wie es uber: all gemacht werden muffe, und welchen Ertrag man Dabei ju ermarten habe. Dan fann bergleichen Ums mandlungen auf febr verfchiednerlei Beife bemerkftellis gen, und man fann g. B. fogleich nach dem erften Ums triebe in die hochwaldwirthschaft übergeben.

Rach Berlauf des erffen Umtriebes enthalt fodann 1 Acter von dem alteiten Schlag ::

20 Baume von 120 Jahren, 40 ' ' 90 '

600 Stamme : 60 ; auf dem jungften Schlage aber foll man haben:

20 Baume bon 90 Jahren,

40 ; ; 60 ; 700 Stangen ; 30 ;

Da nun unter den 600 Cojahrigen Stammen des altesten Schlages, weiche von den 700 übergehaltenen 30jahrigen Stangen ungefahr noch verhanden fenn werz den, gemiß viele von Stockausschiage abstammen, und daher in dem Gojahrigen Alter schon tauglichen Saxmen tragen, und da man überdieß auf dem Acker auch 40 Stuck 90jahrige und zwanzig 120jahrige Baume finz det; so kann die hochwasdwirthschaft schon unmittelz bar von dieser Zeit angefangen werden.

Im Jall nun g. B. der 19tiafrige Umtrieb fur diesen Wald am besten mare, so murde man denfelben doch nicht sogleich einführen durfen, weil die jest schon Bijährigen Stangen des letten Niedecwaldschlages das durch 150 Jahre alt werden mußten. Der 100jährige Umtrieb wurde also in diesem Falle den Borzug vers dienen.

§. 114.

Bon ber Ummanblung eines Dodmalbes in einen Ausschlagmale.

Die Umwandlung eines Baummaldes in einen Unge schlagwald gewährt in den erften Jahren fehr großen

Gewinn, fann aber fpaterhin unguberechnende Rachs theile bringen, wenn die Verwandlung nicht mit febr viel Ueberlegung gemacht wird.

Wenn man z. G. einen Wald von 120jahrigem Umtriebe auf 40jahrigen Unsschlagwald fest, und dem zufolge den Wald in 40 Schläge theilt, statt daß derz selbe vorher 120 Schläge hatte, so wird dabei von nun an der Schlag dreimal so groß, als vorher, und licz fert folglich im Anfange weit mehr holz, als sonst.

Man wird auch im Anfange durch Führung or; bentlicher Besamungsschläge wieder junges holz erzie; hen. Allein man kommt bei dieser Umwandlung all; mahlig mit den Schlägen in immer jungeres holz und dabei auch in solches, das zur Besamung zu jung — zum Stockausschlage aber zu alt ift. hier bleibt also einerseits der Nachwuchs zurück, und andrerseits seh, len auch die zu Rug; und Banholz tauglichen Banme.

§. 115.

Fortfebung bes Borberigen.

Bur Bermeidung Diefer beiden Uebel bient folgens Des Berfahren:

Gefest, man wollte einen bisher auf 120jabrigem Umtriebe gestandenen Baumwald in einen Mittelwald von 40jahrigem Umtriebe verwandeln: fo wird

1) der Wald feinem Alter nach in 3 Klaffen getheilt, Dergestalt, daß die jungere das holz von 1 bis 40 Jahren,

die gweite Klasse ; ; 41 ; 80 ; die älteste ; ; ; \$1 ; 120 ;

enthält.

- 2) Die erfte Klaffe wird in 40 Schlage getheilt, und jedes Jahr wird ein folder so abgetrieben, daß die vielleicht vorfommenden übergehaltenen Samenbaus me auch ferner verschont werden; von den 40jahrigen Stangen bleiben auf dem Acker überdieß noch so viele stehen, als die funftige Erziehung des Oberholzes nach Maßgabe der Dertlichkeit vorschreibt.
- 3) Die zweite Rlaffe wird in dem erften Umtriebe ganglich geschont.
- 4) Die dritte Klasse hingegen wird, wie die erste, in 40 Schläge eingetheilt; man holzt aber nicht alle Jahre einen solchen Schlag ab, sondern behandelt die ganze Klasse noch in so fern als Baumwald, daß man regelmäßige Besamungsschläge anlegt und dadurch juns ges holz erzieht. Uebrigens aber läßt man hierbei eine der Dertlichkeit angemessen Menge von Samens baumen als Oberholz stehen.

In den ersten 40 Jahren hat man also zweierlei Schläge, nämlich: 1) im jungen holze, wo die Nach, zucht durch den Ausschlag erfolgt, und 2) im alten, wo sie nur durch Besamung zu erlangen ist.

Nach Beendigung der ersten 40 Jahre enthält die erste Klasse junges holz durch Ausschlag von 1 bis 40 Jahren, und Oberständer von 40 bis 80 Jahren; aus berdem bielleicht auch noch alte Bäume vom vorigen Baumwalde.

Die dritte Rlaffe enthalt:

- a) junges holg durch Befamung von 1 bis hochstens 40 Jahren, und
- b) übergehaltene Baume vom vorigen Samenwalde.

Die zweite Raffe enthalt holz von 81 bis 120 Jahren, welches fammtlich aus dem Camen gezogen ift.

Nunmehr fann in allen 3 Rlaffen zugleich gehauen werden. Wurden aber badurch die Schläge zu sehr vervielfältigt, so laffen fich nunmehr auch 2 Rlaffen gusammenzichen. Man theilt also die erfte Rlaffe der zweiten zu, und erzieht übrigens vorerst den Nachwuchs in der zweiten Rlaffe nach den Regeln der Baumholzzucht.

§. 116.

Wenn bie Schlage nicht in berfelben Reihenfolge geführt merben fonnen, wie vorber.

Menn die Reihenfolge der Schlage nicht an die geitherige Ordnung derfelben gebunden werden fann, und man t. B. in einem vorher unordentlich behandele ten Balde eine regelmäßige Flacheneintheilung bewirs fen will; fo werden vorerft die Schlage nach einer fole den Ordnung abgetheilt, wie man es fur den funfe tigen Betrieb Des Musichlagmaldes am beffen balt. Dabei werden in Betreff der Schlaganlegung alle orte lichen Berhaltniffe in Betracht gezogen; auf das Alter des holges hingegen ift bei diefer Schlageintheilung wenig Rudficht zu nehmen. Damit man aber bei Dies fer Ungleichheit bes Alters einen in der Schlagreihe porfommenden Ort junger abtreiben oder alter werden laffen fann, als es ber angenommene Umfrieb vor: fchreibt; fo darf man diefen bei folchen Umwandlungen weder febr boch noch febr niedrig fegen.

Es fonnen nun im Laufe des erften Umtriebes bei

der Hauung eines Schlages im Betreff des Alters folg gende Falle vorfommen:

- 1) Das holj fieht in einem Alter, wo es gut aussichlägt und auch gur Benugung tauglich ift.
- 2) Es ift jum Ausschlage nicht ju alt, jur Benug; ung aber ju jung.
- 3) Es ift jum Ausschlage ju alt, jur Befamung aber gut.
- 4) Es ift jur Besamung ju jung und jum Aus; schlage ju alt.

Im erften Falle wird gang fo berfahren, wie es die Behandlung der Ausschlagmalder vorschreibt.

Im 2ten Falle hat man zu erwägen, ob die Fall lungskoften durch den Erloß gedeckt werden. Wenn dieses ift, so kann ein solcher Ort mit abgetrieben wers den, er sen so jung, als er wolle, weil das Holz soust überständig wird und bei dem nächsten Umtriebe keinen Ausschlag gewährt.

Menn jedoch der Erlöß vom Solze noch allzu ges ring fenn wurde, so ift es rathlicher, den Ort zu übers fpringen und so lange mit der Fallung zu verschonen, bis er zur Besamung reif ift.

Im 3ten Falle erzieht man den Nachwuchs vorerft durch ordentliche Befamungeschläge und behandelt sor dann den Ort wie gewöhnlich.

Im 4ten Falle fommt es darauf an, ob man nicht lieber den holzanbau der holzzucht vorziehen will. Dann gehört aber die Anweisung in jene Lehre. Soll jedoch die holzzucht stattfinden, so muß bei dem ersten Umtriebe eine Durchhauung gemacht werden, die ftar?

fer ift, als eine gewöhnliche Durchforstung, jedoch fchwacher, als ein Befamungsichtag, damit jest schon eine Benugung erlangt, der Juwachs vermehrt und dadurch zugleich die Befamung bei dem nachsten Umstriebe befordert werde.

S. 117.

Bon ben Bortheilen, melde burd Dorgriff und Ueberfpringung ber Schlage ju erlangen find.

Da es bei feinem Walde nothwendig ift, das holz immer gerade in dem Alter zu fallen, welches der Umstrieb bestimmt; so kann man sich durch Vorgriff und Neberspringung der Schläge oft große Vortheile verschaffen. Wenn man z. B. mit der Schlagnumer gerade an altem holze sieht, das durch Besamung verzingt werden mußte, ein andrer Schlag aber, welcher zufolge seiner Numer erst nach mehreren Jahren zur hauung fommen sollte, enthielt solches holz, das jest noch gut und nacher schwer mehr ausschlagen wurde; so nimmt man einstweilen diesen Schlag und überspringt den, an welchem die Reihe ift, weil diesem der Ausschub nichts schaden, wohl aber nügen kann, wenn ins dessen Samenjahr eintritt.

Bei folden Umwandlungen muffen überhaupt die Samenjahre wohl benuht werden, und man hat dest halb bei ihrem Gintritt die Rumern zu überspringen, in welchen die Befamung mangelt.

6. 118.

Bon ber Ummandlung einer Solgart in eine anbere.

Dergleichen Umwandlungen tounen vortheilhaft fenn:

- 1) wenn die vorhandene Solgart nicht gu dem Stand, orte paft;
- 2) wenn fie den Bedurfniffen nicht genug entfpricht;
- 3) wenn wir von einer andern mehr Ginnahme ju ers warten haben; und
- 4) wenn die Einnahme in furgerer Beit bezogen mer: ben fann.

Im ersten Falle ift die Umwandlung gewöhnlich nicht schwer; denn wenn man eine holzart erzieht, die bester zu dem Standorte past, als die vorhandene: so wird sie von diesem auch mehr begunstigt, und bes herrscht daher bald die vorhandene.

Schwieriger ift es oft im zweiten, dritten und vierten Falle, wo nicht der Standort, fondern der Ber darf und die Rugbarfeit entscheidet. Dabei fann z. B. der Standort dem vorhandenen Nadelholze angemeffes ner senn, als dem Laubholze; wir wellen aber dieses erzichen, weil wir es nothiger haben, als jenes.

Bei Umwandlung der holzarten fommt der holze anbau in Anwendung, wozu die Unleitung im zweiten Abschnitte gegeben wird. hier also nur so viel: Es ift nicht immer gut, eine vorhandene holzart mit eie nem Male verdrängen und eine ganz andere an die Stelle bringen zu wollen, weil die Ausrottung der eie nen und der Anbau der andern zu viele Kosten verzursacht. In manchen Fällen ist es bei solchen Umswandlungen am besten, man sprengt durch Saat oder Pflanzung die neu zu erziehende holzart blos in solcher Menge ein, als es der volle Schluß zur Zeit der

Saubarfeit erfordert, und lagt bis dahin das vorhan; bene Solg als Luckenbuger bienen.

Nur wenn die vorhandene holzart gang unpaffend oder zu elend oder zu werthlos ift, hat man feine Ruch sicht auf sie zu nehmen, und man sucht in diesem Falle den Ort sogleich gang umzuwandeln.

3molftes Rapitel.

Wom Ropfholzbetriebe und der Schneidels holzwirthichaft.

§. 119.

Allgemeine Bemerkungen barüber.

Ein Baum, der 100 Jahre ungeffort fortwachft, liefert bei feiner Rallung mehr Sol;, ale die gesammte Maffe beträgt, die er gegeben haben murde, wenn man ibn bis ju jenem Alter von 5 ju 5 Jahren gefopft und diefen Ertrag gulett gum Ertrage des noch ubris gen Baumes gerechnet batte. Auch liefert ein geforf? ter Stamm gulegt nur ichlechtes Solg, und das Ro: pfen felbft ift mubfamer und fosispieliger, als das Sale len auf ebener Erde. Bei der eigentlichen Forffwirths schaft ift daber der Ropfholzbetrieb in der Regel nicht gu empfehlen. Allein an Baffer und Begen, auf Bies fen und Dichmeiden ift die Ropfung oder Schneides lung der Baume meift vortheilhaft und guweilen noth; wendig. Die Baume felbft find oft an folden Orten febr nutlich, ein gu ftarfer Schatten von ibnen murde aber ichadlich fenn. Durch das Schneideln oder Ro:

pfen wird diefer Nachtheil entfernt und jugleich eine fruhere Sinnahme bezogen, als die Baume außerdem hatten geben fonnen.

Darum muß alfo auch diefer Theil der holggucht in ordentliche Negeln gebracht und nach folden betries ben werden.

§. 120.

Bon den hiergu paffenden Solgarten.

Hierbei fommt es nun junachst auf die Auswahl der Holzarten an. Alle Laub, Baumholzsolzer lassen sich zwar zur Kopfholzzucht anwenden, sie schlagen aber nicht alle gleich gut aus, liesern auch nicht alle gleich nühlliche Sprößlinge, und — was oft besonders wichtig ist — ihr Einfluß auf den Graswuchs ist höchst verschieden. Je saftiger die Blatter einer Holzart sind, und je schneller sie in Faulniß übergehen, je besser ist die Holzart für den Graswuchs. Erlen, Eschen, Rüsssern, Aborne und Pappeln befördern — Buchen und Eichen aber verhindern den Graswuchs.

Die Erlen, Ruftern, Efchen, Pappeln, baumartis gen Weiden und hornbaume gehoren überdieß noch dars um zu den vorzüglichsten Kopfholzbaumen, weil sie als solche gut ausschlagen. Die Siche, welche ebenfalls gut ausschlagt, schadet zwar dem Graswuchse, ersett aber diesen Schaden durch ihre Rinde, wenn diese zur Lohe benutt werden fann.

Die Ruftern und Efchen werden durch ihr jum Biehfutter besonders gutes Laub noch vorzüglich nugs lich, wenn die Sanung gegen den herbst geschieht. Um

untauglichften ift die Nothbuche *), wenig beffer die Birfe. Die Afpe verbeffert zwar den Boden fehr durch ihr lanb, eignet fich aber außerdem schlecht zu Kopfe holz.

^{*)} Im Sten hefte bes iften Jahrganges von Sartige Forffardive findet man gmar Geite 18. u. f. einen Auffan uber Die Ropfholigucht, in welchem gefagt wird, jede Solgart, und felbft bie Rothbuche, vertruge (im Alt. Bergifden) bie Ropfholzucht febr gut, und man fande bafelbft rothbuchene Roufftamme, welche von Jugend auf gefouft, bei einem Durchmeffer von 5 bis 6 Buß noch gang feft maren, und als Ruthol; einen bem Ulmenholte faft gleichen Gebrauch verftatteten. Das Gigenthumlide ber bortigen Ropfbolgmirthe fchaft befieht barin, daß ieber Ausschlag weggehauen mird, fobald er am untern Ende 4 bis 6 Boll Durchmeffer bat, und es foll in jener Gegend folder Ropfbelgmalber genug geben, die jahrlich eine balbe Rlafter Sol; ju 144 Rubiffuß rheinifd und 20 Bellen (25 auf einen Rarren gereche net) gaben. - In mie fern bie bier ermahnte Planterwirthe fcaft bei bem Sopfholgbetriebe gut ift ober nicht, mage ich nicht ju enticheiben. Benn aber bie von bem herrn Berf. angeführten Thatfachen gegrundet find; fo fonnte fomobl baruber, als auch im Allgemeinen über ben großen Ruten Diefer Roufholimirthichaft fein Zweifel fattfinden. Allein ber herr Berf, moge es verzeiben, wenn wir bie Angabe von ben 6 rheinifche Fuß biefen, mithin-uber 20 fachf. Suß im Umfange haltenden gefopften Buchen (welche Starfe bie Buden in andern Gegenden im vollfommenfien Bufande nicht erreichen) fo auffallend finden, bag wir uns des Gedanfens nicht erwehren fonnen, es moge bei bem Gangen irgend eine Taufdung jum Grunde liegen.

Rabere Beftimmung über bas Ropfen und Schneibeln.

Bei den meisten Solgarten ift es am besten, wenn man die hauptspise schont, und anstatt die Baume gu fopfen, sie nur von Zeit zu Zeit bis zur Spige auss schneidelt. Bei den Weiden ift jedoch das Kopfen in den meisten Kallen vortheilhafter, als das Schneideln, weil man bei jenem die Sproflinge zu Fafreisen und zu mancherlei Flechtarbeit benuten und sehr viel hober verwerthen fann, als die gewöhnlich nur zu schlechtem Brennholze tauglichen Aeste, welche das Schneideln der Baume gewährt.

Die gewöhnliche Zeit des Kopfholzumtriebes ift drei bis fechs Jahre, und die Dauer der Kopfweiden, von welchen hier zunächst die Nede ift, erftreckt sich unges fahr auf 60 bis 70 Jahre.

Bur nahern Bezeichnung des Verfahrens nehmen wir hier einen 4jahrigen Umtrieb an. Die zwei ersten Kopfungen liefern sehr wenig Ertrag, und erst bei der vierten wird derfelbe ergiebig. Gegen die sechste Kopfung erlangt der Stamm seine Vollfommenheit; nach der sies benten bis neunten aber zeigen sich meist schon Spuren seines Verderbens in seinem Junern. Bei noch hobes rem Alter theilen sich die Baume oft in mehrere Theile, das altere Holz fault größtentheils ab, und es bleibt gewöhnlich nur wenig mehr davon unter der Ainde gez sund, die Ausschläge werden immer durftiger, bis end, lich in dem Alter von etlichen 60 Jahren die meisten Weiden ganz eingehen.

Bei den übrigen Laubholzarten ift das Schneideln beffer, als das Ropfen; wo diefes jedoch einmal bes fieht, oder aus besondern Ursachen eingeführt werden soll, da geschieht es auf ähnliche Urt, wie bei den Weiden.

Bei dem Schneideln fann derfelbe Umtrieb anges nommen werden, wie bei dem Kopfen. Das Schneis deln felbst wird in so fern auf verschiedene Weise bes trieben, daß man entweder die Zweige ganz nahe am Baume abnimmt, oder daß man sie in einiger Entsers nung vom Stamme abhaut, und nachher bei jeder neuen Schneidelung wieder ungefahr 4 bis 6 Zoll lange Stifte stehen laßt, und mithin jederzeit wieder im frischen Holze haut.

Diefes lettere Berfahren gemahrt vorzüglich den Bortheil, daß fich die Stamme gefunder und brauchs barer erhalten.

Dreizehntes Rapitel. Bon ber Planterwirthichaft

122.

Bon ber Planterwirthichaft im Allgemeinen.

Der hauptcharafter von der Planterwirthschaft oder von dem schleichweisen Betriebe besteht darin, daß feine Schläge angelegt werden, sondern daß immer überall im gangen Walde gehauen wird.

Diefer Betrieb ift bochft einfach, jumal wenn man - wie es in manchen Gegenden ublich ift - blos eine

gewiffe Starte fesifest, bei welcher jeder Baum benust wird. Dabei führt jedoch diese Wirthschaft folgende wesentliche Nachtheile mit sich:

- 1) Das jungere Sol; wird von dem altern gewohn; lich ju fehr unterdruckt;
- 2) die Fallung, Aufarbeitung und Wegschaffung des Solzes verursacht dem fiehenbleibenden zu vielen Schaden;
- 3) der junge Nachwuchs leidet da, mo Maldhutung gen beffehen, ju viel von dem Diebe; und
- 4) es laffen fich weder bestimmte Vorschriften über die Bewirthschaftung ertheilen, noch kann man eine ordentliche Kontrole über diefelbe führen.

Diefer großen Nachtheile wegen sucht man daher mit Recht die Planterwirthschaft in der Regel aus den Waldungen zu verbannen. Es giebt jedoch Falle, wo sie beizubehalten und sogar nothwendigerweise einz zuführen ift, und wir haben schon oft Veranlassung get funden, sie bei unsern Forsteinrichtungsgeschäften aus; drücklich vorzuschreiben.

Wir rechnen hierher namentlich:

- 1) gang steile, felfige oder allgu trockene und gu durfs tige — besondere mittagige — Bergmande;
- 2) allzu rauhes Alima, wo bei der gewöhnlichen Schlags führung fein Nachwuchs zu erwarten ift; und
- 3) folde Balder, die jum Schube, z. B. gegen raus be Binde an Seefuffen, gegen Schneelawinen u. f. w., dienen follen.

Bir wollen daher das Berfahren bei den Plans terhauungen nicht gang übergehen, fondern daffelbe

nach oben angegebenen Berfchiedenheiten ins Ange faffen.

123.

Bon bem Planterhiebe an felfigen und trodnen Bergmanben.

Un folden Bergmanden mablen mir darum den fchleichweisen Betrieb, weil man bei der Schlagfuh; rung feinen Rachwuchs erlangen murde.

Die Benusung des holges ift zwar hier der haupts zweck; allein bei der angenommenen Belchaffenheit des Terrains ift bei keiner Bewirthschaftunasart viel Erstrag zu hoffen, und man hat nur die Wahl, bei einer schlagweisen hauung jest zwar einen größern Ertrag — kunftig aber gar keinen zu beziehen, oder bei dem Plansterhiebe sich mit einem kleinern, jedoch nachhaltigen, zu begnügen.

Was hierbei die mit der Planterwirthschaft vers bundenen Rachtheile betrifft, so sind diese bei den vors ausgesesten Ortsverhältniffen nicht so bedeutend, als bei günstigen. Das schlechte Terrain erlaubt ohnehin keinen vollen Bestand und keinen ordentlichen Schluß, mithin können auch die Baume, weder bei ihrer Fals lung noch bei ihrem Transport, so viel Schaden vers ursachen, als bei gut bestandenen Wäldern. Aus gleis chen Gründen werden auch die jungen Pflanzen viel weniger verdämmt, und es zeigen sich mithin unter diesen Umständen weniger Eründe gegen — und mehr rere für die Plänterwirthschaft, wodurch sie also uns bezweiselt hier eine Empfehlung verdient.

S. 124.

Rabere Bestimmung bee Berfahrens an folden Orten.

Die gewöhnliche Planterwirthschaft muß so betrie, ben werden, daß man das holz nach möglichst gleicher Bertheilung stehen laßt; hier hingegen darf man feine gleichförmige Bertheilung bezwecken wollen. Der Boden ift an folden felfigen Bergwänden meist ungleich, und neben dem unfruchtbarften Felfenriffe findet man oft in einer Schlucht oder Bertiefung den fruchtbarften Boden. Dergleichen fruchtbare Parthieen bedürfen für sich selbst feiner sorgfältigen Bodenbeschattung, wohl aber die dar; an sioßenden allzu trodnen Stellen, und diese können oft nur durch hulfe der im guten Boden siehenden Banme angemessen beschattet werden.

§. 125.

Bon bem Planterhiebe in allgu rauhen Gegenden.

Die schleichweise Wirthschaft bei fehr rauhem Rlix ma stimmt darin mit der vorhergehend beschriebenen überein, daß das alte holz zum Schuse des jungen nothwendig ist. Da jedoch der nothige Schus gewöhnelich schon durch die Rahe des holzes erlangt werden fann, so ist hier der schleichweise Betrieb nicht immer nothwendig, sondern das §. 48. angegebene Versahren hinreichend, weshalb wir auch zunächst darauf verweiz sen. Uebrigens aber muß man bei dem rauhen Rlima das holz möglich alt werden lassen, weil es bei dems selben — so lange es nur noch grun ist — immer noch stärfer zuwächst, als das junge holz.

Die Behandlung weicht alfo in diefer hinficht gang. lich von dersenigen ab, welche man bei einem durftis gen Boden anzuwenden hat, wo man das holz nicht fehr alt werden laffen darf, weil der Boden feine gros fen Baume ernahren fann.

§. 126.

Don dem Planterhiche in Schutmaldungen.

hier ift nicht die holzbenunung der eigentliche 3weck des Maldes, fondern die Erhaltung des Schuges, zu welchem derfelbe dienen foll. Wir muffen daher auch unfere ganze Aufmerkfamkeit dahin richten, daß der Mald immerwährend in einem Zustande bleibe, in welchem er den verlangten Schut am vollkommensten gewähren kann-

So wie man nun bei den gewöhnlichen Durchfors ftungen die alte Regel hat, daß überall nur das unsterdrückte holz weggenommen werden foll, fo last fich hier die Regel geben, daß nur die ausgewachsenen und abständigen Baume weggenommen werden durfen.

6. 127.

Chluß : Bemerkungen über Plantermalbungen.

Es ift eine — wenn auch nicht allgemein befannte, aber doch unbestreitbare — Erfahrung, daß der Nache wuchs hinsichtlich seiner Qualität um so schlechter ers folgt, je seltener die alten Baume in einem Planters walde werden. Unter sehr großen Baumen ist gewöhns lich kein Nachwuchs vorhanden; wo nun aber ein solc cher umfällt oder weggenommen wird, da giebt es eine

große Lucke, welche die Stelle eines Schlages bertritt, worauf gutes junges holz erwachsen fann. Bei der Wegnahme eines kleinen Baumes hingegen entstehen keine solchen Lucken; man findet im Gegentheil hausigen, aber gewöhnlich schon verdorbenen, Nachwuchs, aus welchem nie wieder ein ordentlicher Baum erwach, sen kann.

Um dem hieraus entspringenden Nachtheile zu bes gegnen, muß man, gegen die eigentliche Regel der Planterwirthschaft, jederzeit mehrere solcher geringen Baume neben einander wegnehmen und das untaugsliche Gestruppe ausvotten, um bessere Pflanzen an der Stelle zu erziehen.

Die hauptsache bei der Planterhanung besteht dars in, daß man weder mehr noch weniger Baume an einnem Orte wegnimmt, als es der jedesmalige Zweck ers fordert und die Oertlichkeit überall erlaubt; da nun aber diese unendlich verschieden sonn konnen, so lassen sich auch, wie schon erwähnt worden ift, keine bestimms ten Regeln ertheilen.

Bierzehntes Rapitel.

Bon verschiedenen allgemeinen Regeln, die noch bei der Holzernte zu beachten find.

§. 128.

Bon ben nothwendigften Rudfichten bei bem Fallen ber Baume.

Bei dem Jallen der Baume hat man vorzüglich darauf ju feben, daß fie immer nach der Nichtung bins geworfen werden, wo fie nicht nur den wenigsten Schas

den verursachen, sondern auch den wenigsten ere leiden. Gie durfen also nicht gegen andere Baume — ober nach einer Richtung bin gefällt werden, wo gnte junge Pflanzen stehen. Damit die Schäfte nicht zerbrechen, durfen sie mit denselben weder auf große Steine, noch auf Stocke fallen, und bei fehr langen Schäften muß man es zu vermeiden suchen, daß sie hohl zu liegen fommen. Desgleichen hat man sich vorz zusehen, daß fein Ruse oder Bauholzstamm an einen Ort franzt, wo seine Abfuhre erschwert oder gar uns möglich wird.

Man wendet bei ber Fallung verschiedene halfsmitetel an, vorzäglich den hebel und Reil. Zuweilen ift ein starker Baum nur dadurch ohne großen Schaden zu falt len, daß man ihm einen Theil seiner Lefte nimmt. In besondern Fallen muffen die Baume in ihren Spigen mit Stricken befestiget und nach der Seite hingezogen wers den, nach welcher sie fallen sollen. Bei den Mittelwält dern darf nicht altes und junges holz zugleich gefällt werden, weil man souft die Baume nicht gehörig auszeichnen könnte, und diese das Unterholz zerbrechen wurz den, wenn daffelbe nicht schon früher abgehauen ware. Aufangs muffen mehr Lagreiser stehen bleiben, als not thig find, um erft zu sehen, was durch die später zu fällenden Baume niedergeschlagen wird.

§. 129.

Bon der Anssonderung der Solger.

Jum Brennen ift alles holg brauchbar, felbft wenn es ichabhaft und anbruchig ift.

Die Baubolger bingegen muffen gefund fenn, und von den Rusholgern wird noch mehr gefordert, als blofe Gefundheit. Bu mandem Gebrauche fann nur gang glattes, aftlofes, gerad; und leichtspaltiges Sol; angewendet merden, und ju noch anderem Gebrauche Dient nur bolg bon einer gemiffen Stacte und Lange oder bon besonderem Buchfe ic. Je nachdem nun ein Etuck Solg Diefe oder jene Eigenschaften bat, und je nachdem diefe oder jene Urt von Rusholg in einer Ges gend borguglich gefucht und begahlt mird, fann durch deren forgfaltige Aussonderung ein febr viel boberer Geldertrag gewonnen werden, als ohne diefe Auswahl. Und murden viele Solidiebffahle unterbleiben, wenn man alle, den gandwirthen unentbehrliche, Geratbhols ger in den Schlagen aushielte; Denn mancher murde gern ein Gefdirrhol; begahlen, wenn er es im Chlage erfaufen tonnte, und oft wird ein frummes Stud Sol; jur Seuerung genommen, Das der Chiffsbaumeifter fechsfach hoher bezahlen murde. Die Ausfonderung der Solger ift daber viel wichtiger, als man es gewohnlich glaubt.

Das Aushalten großer Ruts und Bauhölzer fann von jedem Forstbedienten beforgt werden. Beit schwies riger ift dagegen die Aushaltung der geringen Russ und Berfhölzer. Es ift zwar des Forstverwalters Pflicht, für die Aushaltung und Sortirung ebenfalls zu forgen; allein ohne den guten Billen der holzhauer wird der Zwerk selten ganz erreicht. Der holzhauer befolgt bei seinen Arbeiten einen mechanischen Gang; ist er am Aurzmachen des holzes und Reisigs, so untersucht er

nicht lange, woju das vor ihm liegende fleinere Stud taugt, fondern hauet oder faget es nach der lange, die ihm eben jum Dage dient.

Dieß alles geht nun bei dem geringen Solzt fo schnell weg, daß es auch dem fleißigften Forstverwalter unmöglich ift, die Auswahl hinlanglich zu beforgen, weil er nicht überall zugleich fenn fann.

§. 130.

Wer bie Aussonderung gu beforgen hat.

Stellt man jum Aushalten folder Rutholger bes fondere Menfchen eigends an, fo fragt fich's, ob diefe felbft arbeiten - oder nur die Aufficht fuhren follen. Im erften Salle ift wenig gewonnen; denn mahrend eis ner bier arbeitet, fuchen die Solzhauer an andern Dr: ten die fleinern Rubholger defto emfiger gu berderben, weil fie einem andern nicht gern in die Sand arbeiten. Coll aber der Angestellte nur Auffeber fenn, fo nimmt fein lohn gewohnlich mehr weg, als der gange Gewinn beträgt; denn er befindet fich beinahe in demfelben Salle, wie der Forstverwalter, indem er, wie dieser, nur an einer Stelle zugleich fenn tann. Daber ift auch bas Unftellen folder Werfmeifter blos da ju empfehlen, mo gemiffe Gattungen von Solgern ausgehalten merden, Die eine befondere, fchwer ju erwerbende Renntniß er: fordern, wie das g. B. bei den Schiffsbauholgern der Kall ift. Ungerdem aber wird der 3weck am ficherften und einfachsten erreicht, wenn man das Intereffe der Solzbauer und der Baldauffeber gemeinschafts

lich ins Spiel bringt, und ihnen einen fleinen Theil Des Geminnes überläßt.

6. 131.

Dom Aufarbeiten der Brennbolger.

Das Brennholz wird in Rlafterholz und in Reisholz eingetheilt, und das erfte wieder in Scheit, und in Ruuttels oder Balgenholz. In manchen Gegenden rechnet man alles jum Alafterholje, bis jur Starte von 11 Boll Durchmeffer berab. Un andern Orten hingegen werden 6:, 8: und noch mehr zollige Walten ins Meifig genommen. hier und ba fpaltet man fogar das farte Soly und nennt das nachher Reis fig, mobei der gange Begriff vom Reisholze verlos ren geht. Unter Diefem fann nur das fchwache, fchnell auflodernde und feine Rohlen hinterlaffende Bol; ver: ftanden merden. Alles, was ordentliche Roblen giebt und dadurch nachhaltig brennt, gehort jum Rlafter; holze, und man hat bei diefem fodann eine Unterfcheis dung von Scheite und Rnuttele oder Rollflafe tern gu machen.

hierbei möchten im Betreff der Starte folgende Cage am besten senn: Zu Reicholz gehort, was uns ter 2 Zoll ftarf ist; zu Anüttelholz, was eine Starte von 2 bis 6 Zoll hat; alles startere hingegen in das Scheitholz. Anüttel, und Scheitholz fonnen jedoch nicht immer von einander gesondert werden; denn zuweilen fommt von einer Sorte nur so wenig vor, daß nicht jedes für sich gesetzt werden kann. Auch die Holzarten selbst laffen sich nicht immer aussondern und rein segen-

Oft fiehen die verschiedenartigften Solzer unter einans der; einige davon kommen aber nur in fo geringer Menge vor, daß fie nicht fur fich gelegt werden konsen, und es muffen alfo auch hier Bermengungen ges dulver werden.

§. 132.

Bon den Solgmafen.

Die Maße für das Brennholz find sowohl bei dem Holze als bei dem Reisig sehr verschieden, und weche feln z. B. in Vetress der Scheitlangen zwischen ? Ellen bis zu 3 Ellen ab. Das zweckmäßigste Alastermaß ist 3½ Tuß oder ¾ Elle Scheitlange, und 6 Kuß hoch und weit. Die Reisigbunde dürsen nicht zu groß senn, um sie gut handhaben zu tonnen, und nicht zu klein, um nicht zu viele Bandwieden zu verbrauchen. Die Stärke eines Kußes im Durchwesser für eine Welle ist anges messen; die Länge tann bei Stammreisig zu 5 bis 7 Kuß, und bei Baumreisig zu 3 bis 4 Kuß senn.

Ungleiche Maße auf einem und demfelben Reviere find nachtheilig; sie erschweren die Bewirthschaftung und hindern die regelmäßige Schlagführung. An mans chen Orten wird fast auf jedem Schlage eine genan bezstimmte Menge nach einem besondern Scheitmaße gez macht. Die Schläge können also einander nicht überz tragen, und ihre Größe hangt genan von der für jez den Schlag vorgeschriebenen Holzmenge ab; sie können also nicht erst abgesteckt und abgemessen werden, und es wird daher auch selbst ihre Form durch die zu liez fernde Holzmenge bestimmt. Eine Unregelmäßigkeit der

Schlage ift fodann die natürliche Folge von den vers schiedenartigen holzmaßen.

133.

Dom Aufflaftern bes Soljes.

Bei dem Einlegen oder Einschlagen des holzes giebt es viele Ungebuhrniffe; denn fogar bei richtiger Weite und hohe kann die einzulegende holzmenge gant verschieden fenn, weil die Zwischenraume absichtlich vers mehrt oder vermindert werden konnen. Die an feilen Bergen auf gewöhnliche Urt aufgeseten holzstoße ents halten weniger holz, als die auf der Gebene aufgesesten Klaftern, weil man unrechtmäßigerweise die Weite nach der schiefen Ilabe abmißt. Daber treffen auch diese holzer zum Schaden und Erstaunen der holz handler nicht zu, wenn sie auf den ebenen Absapplagen aufs Neue eingeschlagen werden.

Alles frisch aufgesetzte Holz muß & bis einen hals ben Suß hoher gelegt werden, als das Maß beträgt, weil das holz eindarrt. Wenn aber auch eine einges darrte Klafter das volle Maß zu haben scheint, so erz langt man doch weniger an Maß, wenn sie fortgelegt wird, weil die Scheite während des Sindarrens im Holzstoße sich gegen einander stemmen, und deshalb sich nicht so enge zusammenlegen, als es bei wiederz holtem Einschlagen geschieht. Das Aussesen der Holzs stöße muß reihenweise in den Schägen geschehen, mit möglicher Schonung des etwa schon vorhandenen jenz gen Auswuchses. Das holz darf weder in Löcher, noch auf Erhöhungen, oder gar über Stocke gesess werden;

fein Stoß darf an einen Baum dergestalt angesetht wer, den, daß dieser als Pfahl dient; am wenigsten darf dieses Aufsehen an jungen Stammen geschehen. Wenn mehrere Alastern in einen Stoß fommen, so werden sie zur Ersparung der Klasterpfahle nicht einzeln abges theilt, wenn das holz an einen einzigen Empfanger gegeben wird; wo es aber einzeln weggegeben wird, da muffen auch alle Klastern unterschieden senn.

§. 134.

Won Raumung ber Schlage.

Das hols muß möglich bald aus den Schlägen ges bracht werden, vorzüglich bei dem Ausschlagwalde und bei den Licht: und Abtriebsschlägen. Weniger allgemein nothwendig ift es bei den Besamungsschlägen. Wenn jedoch die Besamung zu eben der Zeit erfolgt ist, wo der Schlag geführt wird, und wo also schon im ersten Frühjahre die Pflanzen aufgehen, da muß die Raus mung ebenfalls sehr bald geschehen.

Am dringendsten wird die schnelle Raumung der Schlage in den Sichtenwaldern, wo der Borkenkafer zu befürchten ift. Damit aber die Raumung zur recht ten Zeit geschen könne, mussen die Abpostungen magt lich bald veranstaltet und nicht bis zu der Jahreszeit verschoben werden, wo der Landmann mit der Felds wirthschaft volle Beschäftigung hat. Wenn die Abpostungen zeitig genug geschen, dann ift es auch nicht unbillig, nur einen Zeitraum von 4 bis 6 Wochen zur Raumung eines abgeposeten Schlages zu sehen, und

das fpaterhin noch darauf befindliche holz den Eigens thumern wegzunehmen.

6. 135.

Bom Stockroben im Allgemeinen.

Bei der Frage, in wie fern das Stockroden nugs lich oder schädlich ift, kommen folgente Gegenftande in Betracht:

- 1) die Beschaffenheit des Bodens;
- 2) das Klima;
- 3) die Solgart und ihre Behandlungeweife;
- 4) die etwa schon vorhandenen jungen Pflangen und die Preise des Holges;
 - 5) die Rodungsfoften;
 - 6) die ju befriedigenden Golgbedurfniffe.

§. 136.

Ben Berudfichtigung bes Bobens bei ber Stodrobung.

Durch die herausnahme der Stocke und Burgeln wird der Boden fur den Augenblick aufgelockert, die Erde wird umgewendet, vermengt und durch die ats mosphärischen Einwirkungen für jest offenbar fruchtbas rer — wie auch zur Besamung verzüglich empfänglich gemacht.

Nachdem aber die Burgeln aus dem Boden ges nommen find, so fetzt fich dieser nach einiger Zeit wies der zusammen, und wird in der Folge fester, als wenn sie in demselben geblieben waren. Denn wenn die Wurs zeln in der Erde verfaulen, so hinterlaffen sie kleine Hohlungen, die den Boden im Innern nicht nur locket erhalten, fondern ihm auch jugleich den aus den vers faulten Wurzeln entstandenen humus mittheilen.

Da nun die Auflockerfing des Bodens durch die Stockrodung nicht wie bei dem Pflügen der gewöhnlis den Felder öfters wiederholt wird, fondern in jedem Umtriebe nur einmal geschieht; so durfte es zweifels haft fenn, ob die Fruchtbarkeit des Waldbodens durch die Stockrodung in unsern gewöhnlichen Baldern im Sanzen genommen mehr gewinne oder verliere.

Es giebt jedoch Jalle, wo die Rodung der Stocke und Burgeln in Beziehung auf den Boden unbezweis felt nüglich ift. Man findet nämlich zuweilen die Obers fläche des Bodens so mit holzwurzeln überzogen und durchstochten, daß keine jungen Pflanzen gedeihen köns nen, so lange diese Berstechtung unzerstört ist. Da man nun, aber mit den Kulturen nicht warten kann, bis diese Wurzeln verfault sind; so mußte hier wenigs stens eine Burzelrodung statisinden, wo es dann aber am besten ist, jugleich eine ordentliche Stockrodung das mit zu verbinden.

In grandigem Candboden bilden fich — befonders wenn derfelbe mit heide und Schwarzbeerstrauchern überwachsen ift — durch Eisen, und lehntheile nicht selten fur die Burzeln undurchoringliche Schichten, wors auf fein Nachwuchs gedeihen fann. Bei solchem Bos ben zeigt sich nun die Stock, und Burzelrodung gang besonders nublich.

So unbezweifelt vortheilhaft fie aber in diefen hier angegebenen Fallen ift, eben fo unbezweifelt nachtheis lig fann fie in den folgenden werden:

- 1) an fiellen Bergen, die einen lockern Boden has ben, weil daselbft nach den Stockrodungen das Wasser die Nahrungestoffe austauget, die fruchtbare Erde forts führt und oft fogar Wasseriffe verursacht;
- 2) auf einem Boden, der reinen Flugfand enthalt, und wo alfo durch das Stockroden Candichollen erzeugt werden fonnen, wenn der Wiederanbau nicht unmittels bar nach der Nodung geschieht;
- 3) auf ebenem und naffem Boden mit Thonunter, lage, weil dafelbft leicht Berfumpfungen dadurch ent; fteben.

§. 137.

Bon Beruckfichtigung bes Klima's.

Bei einem fehr ranhen Klima, wo die Erziehung des holzes allzu schwierig ift, findet die Stockrodung da, wo schon junge Pflanzen vorhanden find, nothe wendig eine Beschränfung, weil man daselbst die vors handenen holzpflanzen viel sorgfältiger schonen muß, als bei mildem Klima.

Aber auch da, wo noch feine Pflangen borhanden find, nuß man in fehr rauhen Gegenden die Stocke zuweilen schonen, um hinter denselben dem Nachwuchse Schuß gegen die atmosphärischen Sinwirfungen zu versschaffen. Bei mildem Rlima hingegen bedürfen die Pflangen feines solchen Schußes, und die Nodung fann daher in dieser Beziehung ohne Nachtheil ges scheben.

§. 138.

Bon Berudfichtigung ber holgarten und ihrer Bewirthichafrung. Schwer zu rodende Stocke, j. B. von Gichen, bring gen nicht so viel ein, ale die Rodungefosten betragen, wenn die Stockholzpreise nicht bedeutend hoch sind, und es ift dann far den Waldbesiger ratflicher, die Fallung der Baume möglich nahe an der Erde zu bewerfstellisgen, die Wurzeln seibst aber in der Erde zu laffen.

Was die Bewirthschaftungsart der Balder betrifft, so nimmt man gewöhnlich an, daß in den Ausschlag; waldern feine Stocke gerodet werden dursten; allein die Rodung solcher Stocke, die keinen Ausschlag mehr gewähren, kann auch bei den Ausschlagwaldern nicht nur unbedenklich verstattet werden, sondern sie kann sogar sehr gut und wohlthatig in Beziehung auf den Burzelausschlag senn. Denn je mehr man bei einem Ausschlagwalde den Boden durchwühlt, um so reichtig der zeigt sich der Burzelausschlag, indem durch die Jutagelegung der Burzelausschlag, indem durch die Jutagelegung der Burzeln auch sogar von solchen holz arten Ausschläge erlangt werden, die außerdem nur Stockausschlag, aber keine Burzelbrut geben.

<. 139.

Bon Berudfichtigung icon vorhandener Pflanzen und ber Preise bes Solzes.

Bei ichen vorhandenen jungen Pflanzen fommen die Preise des holges vorzüglich in Betracht; bei bor ben holzpreisen ift oft der Erlos aus den Stocken so groß, daß man davon, nach Abzug der Rodungskosten, den Schlag nicht nur wieder neu anfaen oder bepflanzen fann, sondern daß man dabei auch noch einen Ueberschuß behalt. hier scheint es nun, als muffe die Rodung in solchen Fallen immer vortheilhaft sen,

felbft wenn auch alle icon vorhandene junge Pflangen ju Grunde gehen follten.

Man fann fich jedoch fehr leicht hierbei tauschen, wenn man blos den Ertrag der Stockrodung berechnet, ehne in Anschlag zu bringen, daß, wenn man nicht rodet, die Saume gang nahe an der Erde weggenom, men werden können, wobei man nicht selten noch mehr für das dadurch gewonnene Rutholz löset, als bei der Stockholzbenugung nach Abzug der Nodungefosten übrig bleibt.

Ein Sichtenstamm 3. B., der zwischen 4 und 5 Fuß Sohe gemessen 45 Boll Umfang und 85 Juß Lange hat, halt nach Abzug der Stockholzmasse gegen 39 Rus biffuß oder ungefahr & Rlafter Lelliges Scheitholz. Rimmt man nun an, daß man & so viel Stockholzs klaftern erlangte, als Scheitslaftern gewonnen werder; so wurde fur diesen Stamm & Rlafter Stockholz in Rechnung kommen. Setzen wir dabei, nach Abzug der Rodungskosten, die Rlafter davon zu 12 gl., so ges währt dieser Stamm 2 gl. für Stockholz in die Rasse.

Satte man dagegen den Stock dieses Stammes ans fatt einer Elle hoch — wie es bei den Stockrodungen meist ublich ist — nur & Elle hoch gemacht, so wurde der Schaft des Naumes an seinem starksten und besten Theile & Ellen langer geblieben senn, und dadurch ges wiß über 2 gl. mehr gefostet haben, als nach seiner Verfürzung. Der Geldgewinn ist daher bei der Stocks rodung in der Wirklichkeit meist ganz anders, als man ihn gewöhnlich berechnet.

Rachfidem vergißt man oft auch den Umffand, daß

fcon vorhandenes junges holz mehr werth ift, als der Rostenanschlag von dem erst noch zu erziehens den beträgt; die schon vorbandenen Pflauzen können nicht nur marchen Gefahren entwachsen senn, welchen die zu erziehenden unterliegen, sondern man gewinnt vorzüglich auch an Zuwachs bei denselben. Findet man z. B. Jährige Pflanzen vor, die nach der Rodung zu erziehenden könnten aber erst im künstigen Jahre anges säet werden; so versöre man bei denselben 4 Jahre Zuswachs. Dieser ist nun zwar gegenwärtig sehr klein; bei der Benutungszeit des holzes aber machen 4 Jahre im Alter schon einen bedeutenden Unterschied im Ertrage.

§. 140.

Bon Beruckfichtigung ber Robungefoffen.

Wo die Rodungskosten den Erlös von den Stocken übersteigen, da wird ohne anderweitige Veranlassung niemand geneigt senn zu roden. Die Forstverwaltung hat also in diesem Falle zu erwägen, ob es nicht, selbst bei erforderlichem Zuschusse, rathsam ift, die Rodung dennoch zu unternehmen, um dadurch die Kultur des Bodens zu befördern.

§. 141.

Bon Berudfichtigung der ju befriedigenden Solzbedurfniffe.

Der augenbliefliche Mangel oder Ueberfluß an holz, oder auch der technische Gebrauch der Stocke, z. B. zum Theerschwelen, entscheidet oft vorzüglich, in wie fern die Stockeodung nüglich oder unglos, entbehrlich oder unerlaßlich ist. Da bei dem Nadelholze im Durchesschutt auf drei bis vier Alastern Scheitholz eine Klastern

ter Stockholz gerechnet werden fann; so macht legteres allerdings einen wichtigen Gegenstand im Forsthaus, halte aus, und zuweilen läßt sich eine so große Holze masse nicht entbehren. Es wird jedoch hierbei wieder in Erinnerung gebracht, daß dieser Berlust an Holze masse nicht so groß ist, als er beim ersten Unblicke zu senn scheint, indem man durch tiesere Abholzung der Stämme den größten Theil von dem Holze benust, wellsches da zur Stockholzmasse fällt, wo man die Nodungen unternimmt.

6. 142.

Befondere Bemerkungen über bas Stockroben.

Die vorsichenden Untersuchungen follen vorzüglich dazu dienen, um beffer beurtheilen zu fonnen, in welt den Fallen die Stockrodungen nutlich oder schädlich sind, und wo man sie anwenden darf oder unterlaffen muß. Benn manche Forstwirthe meinen, die Stocke mußten darum gerodet werden, weil sonst zu viel Verstgrund verloren ginge, und wenn andere glauben, die Stocke durften nirgends gerodet werden, weil sie dem Boden überall als Dunger dienen mußten; so verrathen die erstern eine sonderbare Borstellung vom Schlusse der Baume, und die andern betrachten den Gegenstand viel zu einseitig.

Die Anwendung der Stocke zu einem technischen Gebrauche fann und foll eigentlich den meiften Gewinn geben; bei ermangelnder Borficht aber bringt fie nicht felten mehr Schaden, als Rugen; bei den Theerschwer lereien z. B. geschicht oft theils durch das zu lange Stehenlassen der Stocke und durch die mit der Theer

fchwelerei gewohnlich berbundenen Migbrauche mehr Schaden, ale der Stochberfauf einbringt.

Dagegen aber laffen fich die Stocke auf das hochfie verwerthen, wenn alle die Anies und Arummholzer auss gehalten werden, welche bei dem Schiffbau und von den Stellmachern und andern handwerfern zu benugen find.

Wo die Stocke nicht mit einem großen Theile der Burzeln benust werden, da ift es meift beffer, die Rosdung ganz zu unterlassen und statt dessen lieber den Stamm möglich nahe an der Erde abzusägen. Es wird sonst der beste Theil des Schaftes in das wohlseilste Fenerholz verwandelt, was vielleicht nur den vierten Theil von dem kostet, was dieselbe holzmasse als Russbolz gekostet haben wurde.

Wenn man die Muhe, welche das Abfchroten (Abs stämmen, Abfchmagen) eines folchen Stockes erfordert, auf die Rodung des ganzen Baumes verwendet, so läßt sich in vielen Fällen ein weit größerer Rugen erlangen. Man muß aber bei diefer Fällungsart die meisten Baume durch einen oben am Baume angebundenen Strick nach der Seite hin ziehen laffen, wohin er gefällt werden soll.

Man hat viele Maschinen jum Stockroden in Vorsichlag gebracht, aber bis jest noch keine einzige im Gros fen eingeführt, weil bieber noch keine angegebene dem Zwecke genug entspricht.

Es ift bei dem Stockroden besonders darauf ju fes ben, daß alle Stocklocher ganglich wieder geebnet werden.

Zweite Abtheilung. Bom Solzanbau.

Funfzehntes Rapitel. Bon bem Solzanban überhaupt.

§. 143.

Do ber holjanbau angewendet merben muß.

Teder Forstwirth muß durch zwedmäßige Bewirthschaft tung des Waldes die holzzucht auf alle Weife ber fordern, und dadurch den holzanbau möglich entbehre lich machen. Dieser muß jedoch eintreten:

- 1) bei borhandenen Blofen, die außer dem Bereich der naturlichen Befamung liegen;
- 2) wo eine andere holgart erzogen werden foll, als die ichon vorhandene;
- 3) in Zeiten und an Orten, mo der holgsame nicht gerath;
- 4) bei einer Beschaffenheit des Bodens, des Rlima's und der holzarten, wo die holzzucht mehr Schwies rigfeiten hat, als der Holzanbau.
- 5) wo der natürliche Nachwuchs zu fparlich erfolgt ift, und
- 6) wo die ausgehenden Stode eines Riedermaldes ers

Ift der Holzpreis in einer Gegend fo greß, daß durch Gewinnung einiger Jahre Juwachs die Rulinge koffen wieder erfeht werden, so empfiehlt fich der Holzs anbau um so dringender, und dann auch an folchen Orten, wo die Holzsucht — jedoch mit Zeitverluft — fonst zureichend ware; wo dagegen das Holz noch zu wohlfeilist, da findet man sich nicht geneigt, den Holzs anbau zu betreiben, wenn auch alle hier aufgesteilte Bestimmungsgründe zusammentreffen.

6. 144.

In welchen Sallen bie Saat und in welchen die Pfiangung am beften ift.

Da Saaten im Großen ausführbarer find, als Pflanzungen, und da jede Pflanzung die nothigen Pflanzs ftamme voraussetzt, die wir oft felbst erft erziehen muss fen; so stehen die Saaten hier oben an.

Die Pflanzungen find jedoch den Saaten bors guziehen:

- 1) wenn holzarten, welche in der Jugend feinen freien Stand vertragen (j. B. Buchen), auf freien Plagen erzogen werden follen;
- 2) wenn eine Solgart einzeln; swifden einer andern fcon vorhandenen, erzogen werden foll;
- 3) bei Ausbesserung fleiner leerer Stellen zwischen fcon vorhandenem großern Solge;
- 4) an Orten, wo feine gureichende Schonung moge lich ift;
- 5) auf grasreichem, fetten Boden;
- 6) in febr rauben Gegenden;

- 7) da, wo viel vom Schneebruche gu beforgen ifi, und
- 8) wo oft leberichmemmungen vorfommen.

Do Mangel an Samen und lleberfluß an Pflang, lingen flattfindet, versteht es sich von selbst, daß man jur Pflanzung seine Zuflucht nehmen muß; und wo der Same einer zu erziehenden Holzart fehr theuer oder schwer zu erlangen ift, da ist es ebenfalls rathlicher, vorerst die Pflanzen in ordentlichen Saatplagen zu erziehen, und sie nachher in den Wald zu versetzen.

6. 145.

Welche Solgarten im Allgemeinen des Anbaues murbig find.

Eichen, Buchen, Birten, Erlen, Riefern, Fichten, Sannen und Lerchen find die gemeinanwendbarften.

Radft diefen verdienen noch folgende befondere Rackficht:

Uhorne, Efchen, Ruftern, hornbaum, Bogelfir, fche, Pappeln, Beiden, Linden, gute Raffanien, Bur; bein, Elzbeerbaume und Mehlbirnen.

In den Ausschlagmaldern find unter gewiffen Um; ftanden die Atazien und die hafeln von großem Wersthe, wenn auch beide holzarten im Allgemeinen nicht für Walder zu empfehlen find.

<. 146.

Ueber die Auswahl der Solgarten vorzüglich in Beziehung auf ihren Standort.

Der naffe und der trockene Boden, das hohe Ges birge und die tief liegende Ebene, das falte und das warme Rlima, jedes bedingt und besitt feine eigenen Gemachfe, und oft mechfeln, in icharf abgeschnittenen Grengen, die Gemachfe mit der Erdart.

Der Forstmann hat also bei Saat und Pflangung bor allem darauf zu achten: daß er jede holzart nur auf einen ihr angemessenen Boden und in eine ihr gedeibliche Lage bringe.

Auch lehrt die Acker, und Gartenfultur: daß eine Gewächsart nicht viele Sahre nach einander mit Erfolg auf einer und derfelben Stelle erzogen werden fonne, und der erfahrne Gartner bat es icon langft als Mes gel angenommen : die namliche Baumart nicht wieder auf die Stelle der ausgegangenen ju pflangen. In den Waldungen fieht man auch (nicht immer durch die Schuld einer fchlechten Bewirthichaftung) den Laubwald in Radelwald, und diefen in Laubwald fich bermans deln, und man fann das als einen Winf der Natur betrachten, daß die Abmechselung mit den Solgarten bei der Forstwirthschaft fo nutlich und nothwendig ift, als der Fruchtwechfel bei dem Feldbau. Man fagt gwar, die Matur habe und dadurch, daß fie den Baus men einen fo langen Beitraum ausgestecht habe, um gu ihrer Bollfommenbeit ju gelangen, einen Fingerzeig geben wollen, daß Generation an Generation gereihet, und die borhandenen Solgarten ewig an einer Stelle beibehalten werden follten; wir meinen aber, wenn die Ratur bei den Getreidearten, welche nur ein Sahr gu ibrer Bollfommenheit bedarfen, die Abwechfelung im: mer nach etlichen Generationen bedingt, fo habe fie und durch das hohe Alter der Baume feinesweges ei; nen Fingerzeig gegeben, daß Diefe emig an einer Stelle bleiben follten, fondern nur eine Andeutung, daß die Abmechselung mit den holzarten auch erst nach etlichen Generationen zu geschehen brauche. — Uebrigens spricht schon die allgemein bekannte Erfahrung dadurch für die Rüflichkeit der Abwechselung mit den Gewächsen überhaupt und der Waldbaume insbesondere: daß der schlechte Waldboden, der fein holz mehr trägt, ohne alle Düngung Feldsrüchte ernährt, während im Ackers lande, das keine Frucht mehr tragen will, holzpflans zen freudig emporwachsen.

Der Forstmann muß daher auch zweitens Ucht has ben: ob die Natur etwa selbst einen Wechs sel der bisherigen holzart mit einer ans dern andeutet.

Nachst den Rudfichten, welche der Standort an sich bei einer anzubauenden holzart erfordert, ift borg juglich noch in Betracht ju ziehen:

- a) welche holgart mit der Bewirthschaftung der ans grengenden am meisten fich verträgt;
- b) welche den Bodurfniffen der Gegend am meiften entfpricht, und
- c) welche den großten Ertrag gemahrt, verglichen mit ben großern oder geringern Roften, die ihr Uns bau erfordert.

S. 147.

Welche Standorte die vorzuglichften Solgarten verlangen.

A. Die Eichen berlangen einen fehr tiefgrundis gen Boden, lieben vorzüglich eine frifche, lockere, mit Dammerde vermengte lebmerde, fommen aber auch auf Sandboden gut fort, wenn er frisch und wenigstens etliche Fuß tief fruchtbar ift. Auf hohen Gebirgen ges deihen sie nicht wohl, doch verträgt die Tranbeneiche einen ziemlich rauhen Standort.

- B. Die Buche fordert keinen so tiefen, übrigens aber einen ahnlichen Boden wie die Siche, fommt jes doch weniger gut, wie jene, im eigentlichen Sandbos den fort. Um besten gedeiht sie in einer lockern Bassalterde, so wie im frischen, tiefgrundigen Ralkboden. Sie wächst besser in Mittelgebirgen, als auf hohen Bergen; in ganz ebenen Gegenden wird sie wenig gefunden.
- C. Die Birken kommen fast überall gut fort, am schlechteften im rothen Thonlager. Auch erreichen sie im Ralk, und Basaltboden nicht die Große, wie in einem nicht zu trocknen Lehm; und mit Dammerde vers mengten Sandboden.

Man findet fie auf hohen Gebirgen und in ganz niedrigen Gegenden, in febr kalter und fehr heißer Lage; auf ganz naffem und ganz trocknem Boden; — jedoch artet fie in allen diesen Extremen zu einem, oft kaum mehr kenntlichen, geringen Strauche aus.

- D. Die gemeine Erle verlangt einen feuchten, nicht festen Boden, eine niedrige, nicht zu falte Lage; wachft fehr gut in Bruchen, auf hohen Bergen bleibt sie flein.
- E. Die nordische oder weiße Erle (Alnus incana) verlangt weniger Feuchtigfeit, liebt einen lehe migen und fruchtbaren Sandboden, und verdient in ben Ausschlagwaldungen eine vorzügliche Ruckficht.

- F. Die Riefer gedeiht vorzüglich in niedrigen, ebenen Sandgegenden; aber auch in einem frischen, nicht zu festen und etwas tiefen Lehmboden. Weniger verträgt sie den thonigen, und am wenigsten den flachs grundigen Kallboden. Für hohe Gebirge und rauhe Gegenden taugt sie nicht, ob sie sich schon auf erstern, als Krummholzsiefer ausgeartet, finder.
- G. Die Beiftanne ift eine Bewohnerin der Ges birge Deutschlands, und fommt in hoherer Lage fort, als die Kiefer, jedoch nicht auf allzu hohen Bergen. Sie liebt einen frischen, guten, tiefgrundigen Boden, und vorzüglich das Urgebirge. Im magern Sande ges beiht sie nicht.
- H. Die Fichte machft in größerer hohe, als die Weiftanne, und licht vorzüglich das Urgebirge. Sie verlangt feinen tiefgrundigen Boden; nimmt mit einer maßigen Fruchtbarkeit vorlieb; verträgt aber weder eis nen heißen Sands noch einen festen Lettenboden. Bei zu großer Fruchtbarkeit der Erde wird sie gewöhnlich rothfaul und firbt in geringem Alter ab. Sie fommt in rauhen Gegenden fort; bleibt jedoch auf sehr hohen Gebirgen nur niedrig.
- I. Die Lerche fommt in noch hohern Lagen vor, als die Sichte. Sie machft übeigens faft in jeder Lage und in jedem Boden (den naffen ausgenommen); jedoch mit fehr ungleichem Erfolge, sowohl in Anfehung der Schnellmuchsigfeit, als der Gute des holges; das her die hochst verschiedenen Urtheile über die Rüglichs keit der Lerchenfultur.

Der angemeffenfte Boden fur fie ift ein tiefgrundi;

- ger, Dammerde enthaltender, fandiger Lehmboden; im Thon gedeiht fie nicht. Eine gebirgige Gegend ift dem Lerchen: Anban gedeihlicher, als die Ebene; der fonnige Stand beffer, als der schattige.
- K. Die Uhorne machfen am besten in einem fets ten, jedoch lockern und frifchen Boden. Auch in wes niger fruchtbarem Boden gedeihen sie gut, wenn nur die Erde locker und feucht ift. Den Spigahorn findet man am haufigsten im Mittelgebirge; den gemeinen Aborn hingegen auch auf hohen und rauhen Bergen. Beide Arten fommen auch in der Ebene fort.
- L. Die Efche verlangt einen noch fettern Boden, als der Ahorn, und viel Feuchtigkeit; verträgt aber den Bruch und Sumpf nicht. Sie liebt vorzüglich den Basaltboden, machft am haufigsten in Mittelgebirgen und an niedrigen Abhangen, aber auch auf ziemlich hos hen Bergen, hochst felten im Sandboden.
- M. Die Ruftern fommen in einem guten, fris
 schen und lockern Sandboden gut fort; bester aber in
 einem fetten, lockern und fruchtbaren Lehmboden. Die
 fleinb!atterige Rufter wird mehr in ebenen Ges
 genden, die großblatterige hingegen mehr in dem
 Mittelgebirge gefunden, zuweilen auch auf hohen Bergen.
 - Anmer fung. Bei dem Anbau bes Ahorne, ber Eiche und ber Rufter ift in Anfehung ihrer Standorte viele Bor, ficht nothig. Go vortheilhaft ihr Anbau auf paffenden Standorten ift, fo wenig erreicht man feinen 3wed auf unangemeffenen.
- N. Der hornbaum oder die Beigbuche machft faft in jedem Boden; liebt jedoch am meiften einen fets

ten, lockern Lehmboden; — heißen Cand und Cumpf verträgt fie am wenigsten. Fur hohr Gebirge taugt fie nicht wohl, fondern fur Borgebirge und Ebenen.

O. Der Bogelfirfchbaum (Prunus avium) ift eine der ichnellwuchfigsten holzarten. Das holz gehört zu den ichonften Rutholzern, und wenigstens zu einem mittelmäßigen Brennholz. Bei der Riederwaldbehands lung giebt er einen nachhaltigen und vorzüglichen Aussschlag; die Früchte werfen eine Nebennugung ab.

Diefer, bisher bei der Forstwirthschaft verfannte, Baum gehört daher auf angemeffenen Standorten zu den Anbanmurdigsten. Er liebt vorzüglich einen frie sichen, mit Sand reichlich durchmengten, lockern Lehms boden.

P. Die Pappelarten werden gewöhnlich nicht ju den anbaumurdigen Baldbaumen gerechnet, fonnen aber auf paffenden Standorten mit Ruten erzogen wers den. Sie lieben inegesammt niedrige Gegenden, und die meiften einen lockern, feuchten Sandboden.

Die italienische Pappel (Populus italica) fommt beffer im trocknen, felbst im unfruchtbaren Cands boden fort, weniger im naffen.

Die fanadische (P. canadensis) und die weiße (P. alba) Pappel hingegen machfen beffer im feuchten, als im trocknen, aber nicht in gang naffem Boden, wo dagegen die Schwarzpappel (P. nigra) gut gesteiht. Die Zitterpappel oder Afpe liebt einen gut ten feischen Candboden.

Q. Auch die Beiden werden nicht zu den anbaus wurdigen Waldholzern gegahlt, ohnerachtet ihre Angucht

oft vom gröften Augen ift, und feine holzart einen ahnlichen Setrag giebt. Die vorzäglichern Arten lieben einen feuchten, guten Boden, und die meiden Arten fommen am besten in mildem Alima am Wasser fort. Sumpfige und bruchige Gegenden vertragen sie nicht gut. Sie verlangen freien Stand, und gedeihen nicht in ordentlichen Wäldern.

R. Die Linden fommen in einer gebirgigen lage gut fort, aber noch beffer in der Chene. Gie vertras gen fast jeden Boden, lieben aber am meisten einen feifchen, tiefgrundigen und fruchtbaren Candboden.

Auch die Linden werden mit Unrecht in den Bale dern verachtet. Im Riederwalde find fie freilich nicht viel werth, defto mehr aber in Baumwaldungen, wo fie — an schieklichen Orten eingesprengt — schnell zu gutem Rusholz erwachfen.

- S. Die Raftanien: Buche (Fagus castanea) fort bert ein warmes Alima und guten, mit Dammerde reichlich versehenen, tiefen Boden.
- T. Die Burbel Riefer liebt die hohen Gebirge ber warmern Gegenden Deutschlands, und fommt in Eprol in hohern und rauhern Gegenden fort, als jede andere Solsart.
- U. Elzbeeren (Pyrus torminalis) und Mehle birnen (Pyrus aria) verlangen einen guten Boden, und lieben vorzüglich die Mittelgebirge wärmerer Ses genden; die Mehlbirnen fommen auch an fehr trocknen Kallbergen fort.
- V. Die Ufagie Diefe bald uber Die Gebuhr erhobene, bald wieder ju febr verachtete holgart ift

in Weinlandern hochft vortheilhaft, weil fie in wenig Jahren durch Ausschlag vortrefliche Beinpfahle liefert. Sie verlangt ein mildes Alima und eine niedere, ges schützte Lage, vor allem aber einen lockern Boden, der jedoch nicht fehr fruchtbar zu fenn brancht.

W. Die hafeln — welche im Niederwalde oft einen fehr hohen Ertrag geben — fommen auf jedem Boden und in jeder Lage fort, erreichen aber auf schleche ten Standorten nur eine geringe Große.

Diese allgemeinen Bemerkungen fonnen nur dazu dienen, grobe Jehlgriffe zu verhüten. Ein sich eres Urtheil über die Paklichkeit des Standortes und des Bodens kann sich der Forstmann blos durch mehrjähz rige lebung erwerben: wenn er, so oft sich ihm Seles genheit darbietet, die Ursachen eines fraftigen oder fams mernden Buchses der einen oder der andern holzart in der Verschiedenheit des Standortes und der Bodens mischung vergleichend aufsucht. Die umständlichste Besschreibung ift unzureichend für den, der nicht solche praftische Kenntniffe sich erworben hat.

Sechszehntes Rapitel.

Bon der Zubereitung des Bodens jur Solzfaat.

§. 148.

Mugemeine Bemerkungen uber bie Zubereitung bes Bobens jus Solgfaat.

Je forgfältiger man die Erde bearbeis tet, um fo beffer gedeihen die darauf mach: fenden Pflangen. Diefer Sat ift bei der Felde und Gartenwirthschaft allgemein als mahr anerkannt, aber nicht bei der Forstwirthschaft, wo schon viele erz fahrne Forstwirthe und Naturforscher die Bearbeitung des Podens jum Behuf der holzsaat widerrathen und fur schälich erflart haben *). Durch eine felde oder gartenmäßige Zurichtung wird der Boden locker, und trocknet daher leicht mehrere Zoll tief aus. Da nun der holzsame größtentheils nur eine gang geringe Erde

,, Je mehr man ein Erdreich bearbeitet, um so viel mehr Früchte wird es hervorbringen. Indessen leidet diese Wahrheit, die sonst von so großem Ruhen ist, einige Ausnahmen; und bei Gehölzen verursacht eine unzeitige und übereilte Bearbeitung des Bodens Manzgel, anstatt Uebersuß hervorzubringen. Also bildet man sich ein, und ich habe es auch selbst lange Zeit geglandt, die beste Art, ein Land zum Holzbau zuzurichten, seh diese Anst man ein Land wohl reinige und zurecht mache, ehe man Eicheln darauf sae, oder einen andern Saumen, der den Ort einmal mit Holzanfüllen soll; und ich bin aus diesem Vorurtheile, das so vernünstig zu seyn scheint, nur erstlich durch eine lange Reihe von Erfahrungen gerissen worden."

In den Leipziger öfonomischen Radrichten, Band II. Seite 437. heißt es in einer Abhandlung von Georg Friedrich Moller, die Aussaat einiger Holzarten betreffend:

"Es ift beffer, die Ansfaat auf ungepfligtem als ges pfligtem Lande vorzunehmen. Denn biefes trodnet in ber Oberfliche zu geschwinde und cher aus, als ber Same einwurzeln fann,"

^{*)} Buffon fagt g. B. in feiner Naturgeschichte Geite 304, ber 3meibrucker Ausgabe von 1785:

bedeefung berträgt, jum Reimen aber ziemlich lange Zeit gebraucht; fo trocknet mahrend dem die aufges lockerte Oberfläche der Erde gewöhnlich tiefer aus, ale der Same liegt, und diefer wird dadurch in seiner Ents wickelung gestört. Wenn er aber auch bei gunftiger Witterung zum Aufgehen gelangt, so fommen doch die im ersten Jahre meift sehr flein bleibenden Holzpflanz zen in Gesahr, bei einem lockern Boden im Sommer bei anhaltend heißem Wetter zu verderben.

Ein zweites Uebel, welches fur die holzsaaten aus der Bearbeitung des Bodens entspringt, ift das Uns fraut. Je besser man die Erde zurichtet, um so uppis ger wachst das Gras darin. Da nun unsere meisten holzarten in den ersten Jahren viel fleiner bleiben, als das Gras; so werden sie von diesem überwachsen und erstickt.

Noch ein drittes Uebel droht den jungen holzpflans gen vorzugemeife in aufgelockertem Boden, namlich der Barfroft, durch welchen die jungen Pflanzen aus der Erde gezogen werden.

In diesen drei Dingen, namlich :

- 1) im Austrochnen des bearbeiteten Bodens,
- 2) im gu farfen Grasmuchfe deffelben, und
- 3) im Ausziehen der holzpflanzen durch die Frofte, finden wir die Ursache von dem oftern Mislingen der holzansaaten im bestzubereiteten Boden, und zugleich die Erklarung von den vielen sich geradezu miderspreschenden Meinungen und Anweisungen über die rechte Art der Bodenbearbeitung zur holzsaat. Wo die ges nannten Nachtheile nicht eintreten, oder wo man es

in der Gewalt hat, ihre nachtheiligen Folgen zu ente fernen — wie z. B. in fleinen Samenschulen — da ift die vollkommenste Bodenbearbeitung bei der Solzsaat eben so nüglich, als bei der Setreidesaat. In großen Waldungen hingegen, wo man die nachtheiligen Folgen der Erdbearbeitung nicht entfernen kann; da find diese oft überwiegender, als die daraus hervorgehenden Borrtheile, und die Auflockerung der Erde ist sodann schädlich.

haben wir aber einmal die Wirfungen der Walds bodenbearbeitung und die Ursachen ihres nachtheiligen Einfluffes auf. Die holgsaaten erfannt; so wird es und wenigstens leichter werden, in jedem einzelnen Falle den rechten Beg und das rechte Mittel ju treffen.

6. 149.

Worauf es bei ber Bobenbearbeitung jur holgfaat überall wefentlich ankommt.

Bei der Bodenbearbeitung gur holgfaat fommt es wefentlich an:

- 1) auf ben Juftand oder Die Beschaffenheit Des Bos bens an fich, und
- 2) auf die holgart, welche man faen will.

Jeder tragbare Boden hat in seinem naturlichen Juffande und namentlich in den Baldungen einen Ues berzug oder eine Bedeckung von darauf siehenden Ges wächsen oder von abgefallenen Theilen derfelben (Blats tern oder Nadeln), und dieser leberzug muß bei der Bodenbearbeitung zur holzsaat vorzüglich berücksichtiget merden.

Bei der Erde felbst unterfceiden wir die oberfte Lage, worin das Samentorn feimen und die junge Pflanze sich junachst entwickeln foll, und nennen diefe Lage

das Samenbette,

den Untergrund aber, in welchem die angufaende holge art ihr ganges Wurzelspftem zu verbreiten hat, neus neu wir

den Burgelraum.

Wir bringen demnach den Boden fur den porlieg genden Zweck in drei verschiedene Abtheilungen, und unterscheiden:

- 1) die Bodenbedeckung,
- 2) das Camenbette, und
- 3) den Burgelraum.

Jede wesentliche Berschiedenheit des Bodengustans des, so wie die Berschiedenartigkeit des auszusäenden holgsamens, fordert nun ihre eigenthämliche Behands lungsweise, und dabei muß oft eine jede von den vorzsiehenden drei Abtheilungen des Bodens besonders in Betracht gezogen werden. Es ist daher einleuchtend, daß die Zubereitung des Bodens zur holgsaat sehr verssichieden senn musse.

§. 150.

Bon ben verfchiebenen Arten ber Bobenbeatbeitung jur Solifaat im Augemeinen,

Die gewöhnlichste Bereitung des Bodens gur holge faat geschieht mit der hade, wobei gemeinhin dreiere lei Methoden in Unwendung gebracht werden, namlich:

- 1) das Rurghaden,
- 2) das Riefen :, Rinnen : oder Streifen hacten, und
- 3) das Plagehacken.

Bu diefen drei allgemein befannten Sacfarten fur gen wir noch:

- 4) das gocherhacken, und
- 5) das Muldenhacken.

Rächst dem Behacken des Bodens gehört das Pflus gen zu den vorzüglichsten Mitteln seiner Zubereitung jur holzsaat. Zuweilen reicht aber auch schon das blose Abrechen oder das Uebereggen des Bodens hin, um ihn tauglich zur holzsaat zu machen, und unter gewissen Umständen darf gar keine Bearbeitung desselt ben stattsinden, z. B. bei sehr tiesem Flugsande; auch kann man nicht überall eine von den oben genannten Zurichtungsarten des Bodens unmittelbar anwenden, sondern es muß erst eine Trockenlegung oder Entwässer rung desselben vorausgehen.

§. 151.

Bom Rurghaden des Bodens.

Unter dem Ausdrucke: Rurghacken, verfteht man eine totale Bearbeitung der gangen Oberflache eines gu fultivirenden Plages mit der hacke.

Wenn bei dieser Bodenzurichtung der Rasen oder Das abgeschälte Burgelwerf auf dem Plate liegen bleibt, so erlangt man in den meiften Fällen ein schlechtes Sas menbette; auch wird ein folder Saatplat zu schnell und ftarf vom Unfrante überzogen. Bringt man aber zur Beseitigung dieses Uebels den Abraum in haufen

oder Streifen gusammen, oder schafft man denselben gang von dem Saatplate weg; so verursacht das nicht nur viel unnutge Rosten, sondern man schwächt überz dieß noch die Fruchtbarkeit des Bodens und erzeugt durch dessen Racktheit mancherlei Uebel für die Ansaas ten. Wenn man also nicht besondere Rebenzwecke durch das Rurzhacken erreichen will, z. B. die Miterziehung anderer Früchte, da empfiehlt sich diese Bodenzurichs tung weniger, als die nachstehende.

§. 152.

Vom' Streifenhaden.

Um diese Bearbeitung, nach Maggabe der Dertlich, feit, gehörig anwenden ju fonnen, ift es nothig, daß man den Zweck der abgeschalten Ninnen und der fteben bleibenden Streifen fenne.

Bas erstere anlangt, so fallt es von selbst in die Augen, daß ihr Zweck sep: einen Raum zu ges winnen, der für die Besamung empfänglich ist. Die stehen bleibenden Streisen aber verschaffen nicht nur die Möglich feit: den Abraum, durch Anhäufung darauf, in der Rähe los zu werden, sondern gewähren auch den junz gen Pflanzen Schuß gegen hiße und Rälte. Uebrigens kostet auch die riesenweise Kultur weniger, als das Aurzhacken, und leistet außerdem noch den Rugen, daß die in dem Abraume befindlichen Rahrrungstheile nach der Verwesung dessehen den in den Rinnen stehenden Saaten zustließen.

Der Rachtheil, den fie bringen fonnen, bes

fchrankt fich darauf, daß von ihnen die Berbreitung des Untrants wieder ausgeht.

hieraus laft fich nun in jedem vorfommenden Falle beurtheilen, wie breit diese Rinnen abgeschält werden muffen oder durfen.

Sie brauchen nämlich überall nur fo breit ju fenn, daß die hineinzufaende holzart in der Jusgend nicht vom nebenftehenden Unfraute überzogen und verdammt werde.

Da nun aber die Berbreitungsfähigfeit der einen und der andern Art von Unfraut an sich und nach Berschaffenheit des Bodens hochst verschieden ift, und da die verschiedenen holzarten, in sehr ungleichem Alter, eine hohe erreichen, in welcher ihnen das Unfraut nicht mehr gefährlich senn kann; so ist da und dort, und bei dieser und jener holzart eine verschiedene Breite der Rinnen erforderlich, liegt aber immer zwischen aund 6 Fuß, und jeder Forstmann hat das brilich Erforders liche aus obigen Ansichten naber zu bestimmen.

Diese riefenweise Balbkultur ift die gangbarfte und bei Radelholgarten am anwendbarften. Bei großen und Schatten liebenden Samenarten wird ein Theil des Uber raums, der aber teine Erdschollen enthalten darf, locker über die Saat hergestreut.

§. 153.

Dom Plagebacken.

Das playmeife Sacfen geichieht ichachbretartig, Ders geftalt, daß Plage von 1 bis 4 [] Buß von der Ecoves

dedung gereinigt und eben fo große abmechfelnd das gwifchen fieben gelaffen werden.

Wo viel Schup gegen die Sonne und gegen rauhe und ausschrende Winde erforderlich ift, da sucht man denselben durch die playweise Jurichtung zu erlangen, weil jedes kleine behackte Plaschen ringsum von den stehen bleibenden Forfkrautern umgeben wird. Da aber die Forstrauter den Holzsaaten nicht blos zum Schube, sondern eben sowohl auch zum Verderben gereichen konnen, und da bei thonigem und lehmigem Boden das Wasser in den gehackten Plagen stehen bleibt und den Saaten schädlich wird; so darf diese Bodenzurichtung nur mit gehöriger Vorsicht angewendet werden. Bei sehr steinigem Boden ist jedoch das Platchacken meist die angemessenste Art der Bearbeitung.

6. 154.

Bom Locherhacken,

Das Löcherhacken unterscheidet sich von dem vorbes schriebenen Plagehacken blos dadurch, daß die Löcher nur ungefabr & bis 1 Fuß weit, dagegen aber & bis & Tuß tief gemacht werden. Es ift nur in lockerem, aber doch stehenden, tiefgrundigen Boden anwendbar, wels cher das Wasser durchdringen läßt. Bei einem folchen Boden ist sowohl in sehr rauhen Segenden, als auch an sehr heißen und trockenen Bergen das löcherhacken von ungemein großem Ruben. Die Pflanzen haben Schatten, Feuchtigkeit und Schutz in denselben, bis sie hinlanglich erstartt und mit ihren Burzeln tief genug in den Boden gedrungen sind, wo sodann die Größe

der locher ungureichend ift, fie felbft aber auch über: fluffig merden.

§. 155.

Bon ber Bubereitung bes Bobene burch Mulbenhaden *).

Bei diefer Zubereitung des Bodens wird auf fole gende Art verfahren:

- 1) Es werden ungefahr 4 Schritt breite Streifen auf dem Saatplate gezogen, welche an den Bergen wagerecht und auf der Ebene vom Morgen ges gen Abend gehen.
- 2) Bon drei Biertheilen eines folden Streifens hadt man die Bodenbededung bis auf die reine Erde ab, und hauft den Abraum auf dem unangegrifs fenen vierten Theile wie einen Ball auf.
- 3) An Bergen wird diefer Wall jedesmal an die uns tere Seite des Streifens gelegt, auf der Chene aber an die Mittagsfeite.

Das hier beschriebene Berfahren scheint viel zu umftandlich und fosipielig und darum unanwendbar zu senn. 3ch selbst besorgte dieses, und schritt deshalb mit der vorgefaßten Meienung zur Aussührung, daß es nur als Bersuch zu betrachten, aber nicht im Großen aussührbar sen. Die Ersahrung lehrte jedoch das Gegentheil; der Kostenauswand war nicht viel grösser, als bei den gewöhnlichen Kulturen, und der Ersolg übertraf meine Erwartung. In einer sehr rauhen Lage, bei einem äußerst verwilderten und schlechten Boden, wo vorher weder Saat noch Pflanzung, auf gewöhnliche Art bewerffelligt, gedeihen wollte, hatte dieses Berfahren einen ausnehe mend guten Ersolg.

- 4) Um eine deutliche Vorsiellung ju erlangen, denke man sich die Linie A B (f. Tak. . hig 1.) als die Oberfläche des Bodens. Die Breite des ganzen Streifens geht von a bis e, und die Eintheitung deffelben ift durch b, c und d bez zeichnet.
- 5) Der Raum zwischen b und e mird von feiner Bes deckung gereinigt und diese zwischen a und b als Wall angehauft.
- 6) Die Mulde (welche diefer Bobenbereitung den Nas men giebt) wird swifden c und d gezogen und ihre Bofdung gang ichwach gemacht, fo daß die gange Tiefe nur etwa & der Breite beträgt.
- 7) Die ausgeworfene Erde wird auf den Raum zwis schen b und c gebracht und so angehäuft, wie die Figur zeigt.
- 8) Der Raum gwifchen e und d bleibt nach der Bege nahme der Bodenbedeckung unverändert.

Bei diefem Berfahren enthalt alfo:

- 1) a b den Abraum oder die Bodendecke,
- 2) b c den Auswurf der Erde aus dem Graben,
- 3) c d die Mulde oder den Graben,
- 4) d e ift von der Bodendede gereinigt, fonft aber ohne alle Bearbeitung.

Bei Diefer Bodengurichtung erlangt man folgende Bortheile:

1) Der Abraum gewährt Schuß und Schirm gegen falte und gegen auszehrende Winde, wie auch jum Theil gegen die Sonne.

- 2) Der von dem Erdauswurfe gebildete Rucken ente halt gemengte lockere Erde, und hat eine erhas bene trockene Lage, wobei immer die eine Seite die entgegengesette Abdachung der andern hat; wenn also die eine nach Suden abhangt, so ist die andere nach Norden gekehrt, und mitten auf dem Rucken ift ein ebener Streifen.
- 3) In der Mulbe findet von allem das Gegentheil ftatt; die Lage ift tief und deshalb feuchter; die Erde ift ungemengt und unaufgelockert, dabei aber von allem Unkraute rein.
- 4) Der Streifen zwischen d und e ift gan; von der Beschaffenheit, wie man ihn bei den gewohnlischen, aber gut ausgeführten Bodenbearbeitungen erlangt.

Die fo eben beschriebene Zurichtung des Bodens gemahrt also hochst mannichfaltige Verschiedenheiten; man findet überall unmittelbar neben einander: ebene und schiefe lagen; Abdachungen nach entgegengesetten Richtungen; lockern Boden und feffen; Erhöhung und Vertiefung; trockene Erde und feuchtere zc.

Ueberfaet man alfo den gangen Naum zwischen b und e, so muß der Came doch irgendwo eine anges meffene Lage finden. Bei einem zu naffen Jahre wird die Caat in der Sohe und bei einem zu trockenen in der Tiefe gerathen; wenigstens auf einer Linie muß die Witterung fur die Beschaffenheit des Bodens guns stig senn.

Benn man an einen fo behandelten Streifen den andern unmittelbar anschließen wollte, fo murde fich

der Coffenaufwand allerdings ju hoch belaufen. Eine folche Zusammendrangung ift aber auch gar nicht not thig, und es kann immer ein ruthenbreiter Streifen unbearbeitet dazwischen liegen bleiben. Man laffe doch nur das Borurtheil fahren, daß der Boden im Balde überall mit Holzpflanzen bedeckt senn muffe, und überz zeuge sich auch in Deutschland, wie man es in Engs land schon langst gethan hat, daß man bei einer freiern Stellung mehr — und eben so schönes Holz erziehen kann!

<. 156.

Bam Dfigen bee Balbbobene.

Die Bearbeitung mit dem Pfluge ift weniger fofts fpielig, als die mit der hade, aber auch weniger ans wendbar, weil fie einen von Stocken, Burgeln und Steinen ziemlich befreiten Boden — und eine nicht allzu steile Lage voraussest. Bo der Pflug zu gebrauchen ift, da sollte man mit der Urbarmachung des Bodens übers all, wo nicht besondere hinderniffe eintreten, zugleich den Fruchtbau verbinden, weil dadurch nachstehende Bortheile erlangt werden:

- 1) Die Zurichtung des Bodens geschieht ohne Rosften für die Forfifaffe.
- 2) Der holganbau ift leichter und gerath beffer, wenn der unwirthbare Boden einige Jahre umges wendet, bearbeitet und der Lufteinwirfung ausgesetzt worden ift.
- 3) Man ergieht eine großere holgmaffe, wenn der verbdete, allgu fest gewordene holgboden erft auf Diese

Art behandelt worden ift, wenn gleich badurch einige Jahre Zuwachs verloren gehen.

4) Der Fruchtbau im Balde verschafft viel mehr Erwerb: und Nahrungsmittel in einem Staate, als man ohne denselben haben wurde, und erhoht folglich deffen Bohlstand. Er ift also auch da zu empfehlen, wo die Forstaffe feinen unmittelbaren Gewinn hat.

Do man den Fruchtbau nicht bezweckt und übers haupt auch feine vollstandige Urbarmachung des Bos bens beabfichtigt, fondern nur eine Bereitung des Cas menbettes; da darf auch feine allgemeine Beackerung borgenommen werden, fondern diefelbe muß nur ftreis fenweise geschehen, wobei nachher der Came in Die of: fene Burche gefaet wird, wie bei dem Streifenhacken. Lagt man aber der holgfaat eine oder mehrere Seuchts ernten borausgeben, und bearbeitet man demnach ben Boden wie gewohnliches Ackerland; fo muß man ibn nachher bor der Solgfaat fich erft wieder geborig fegen laffen, damit nicht die §. 148. ermahnten Rachtheile des aufgelockerten Bodens eintreten, und man darf alfo nach der letten Ernte feine neue Beackerung bors nehmen. In den meiften Fallen ift es jedoch am beften, wenn man die Solgfaat mit der letten Fruchtfaat perbindet.

hierbei muß man aber fehr vorsichtig ju Berfe geben, indem die Birfen, Erlen, Riefern und Sichten nicht überall gut zwischen den Fruchtsaaten gedeihen wollen; besonders mißlingen die Riefernsaaten auf leich; tem Sandboden sehr oft bei diefer Berbindung.

Bon Behandlung fleiner Ganbichollen.

Der Sandichollenban im Großen fordert viel Sach; fenntniß und ein eigenes Studium. Eine ansführliche Anweisung hierzu fann also hier nicht gegeben werden, sondern nur eine furze: wie bei einzelnen, fleis nen, nur wenig Acfer enthaltenden, Sandsschollen zu verfahren sen, bei welchen die Anles gung der sogenannten Coupierzäune und andere große Anstalten unnöthig sind.

Regel des Berfahrens.

Die erfte Arbeit bei fo geringen Sandschollen be, fieht gewöhnlich in einem möglich tiefen, jedoch nur riefen weifen, burch aus nicht all gemeinen Pftugen des Plates im Fruhjahre, bei noch naffem Booden, fobald es der Frost verstattet. Man pflugt tief, um, wo möglich, einen bindenden Boden zu erreichen und die Feuchtigkeit in den tiefen Furchen besser zu erhalten.

Nach dieser Arbeit muß die Saat sogleich mit Kies fernsamen geschehen, worauf der ganze Plat mit Nas delreisig bedeckt wird. Die Zweige werden mit dem Abhiebe immer gegen den herrschenden Windstrich ges legt, und zwar so, daß die abgehauenen Enden den Boden wenigstens berühren, oder noch bester, zum Theil in den Boden gesteckt werden, damit sie dem Andrange des Windes widerschen.

Sind die Sandichollen fo groß, daß fie nicht auf einmal bearbeitet werden fonnen, fo muß die Bedeckung,

fo wie der ganze Bau, immer auf der Seite angefanz gen werden, woher der Wind zu fommen pflogt; hier aber, wo nur von kleinen Sandschollen die Rede ift, welche schnell beendiget und früher ganz bedeckt werden können, als der Boden austrocknen und flüchtig werz den kann, fängt man mit der Bedeckung auf der ents gegengeseigten Seite an, weil hierdurch viel Zeit erspart wird, indem man den Abhieb der Zweige leichter in — oder an die Erde bringen kann.

Die Menge des erforderlichen Reisigs richtet sich nach dem mehr oder minder lofen Juftande des Bodens und beträgt fur den Acker 10 bis 60 Fuder.

Bur Bindung der Candicollen Dienen übrigens noch folgende Mittel:

1) Die Unfaat oder Unpfiangung nachftehender Ges wachfte:

das Sandrietgras, Carex arenarius, der Sandhafer, Elymus arenarius, das Halmgras, Arundo arenaria, die Sandweide, Salix arenaria, der Sanddorn, Hyppophae rhamnoides, die Quecken, Triticum repens.

- 2) Die Bepfianzung mit 2 bis 4 Fuß hohen Ries fern oder Birken vermittelft febr großer Ballen, und in der geringen Entfernung von hochstens 3 Aus.
- 3) Die Anwendung der Stecklinge, vorzüglich von der Italienischen Pappel, von der Kanadensischen und von der Korbweide.

In vielen Gallen find diefe Stecklinge das wohls feilfte, ficherfie und beste Mittel, wenn kleine Sands

schollen in Rultur gebracht werden sollen. Man schneis det die Steeklinge langer als gewöhnlich, und steekt sie schräg und tief in den Sand. Die Bindung der Sands schollen durch Sandgräfer ift nur da zu empfehlen, wo kein holz angebant werden darf, z. B. in der Rahe von Windmuhlen.

§. 158.

Bon ber Burichtung allju naffer und versumpfter Orte.

Bei der Zurichtung folder Waldorte hat man bor, erft die Veranlaffung der sumpfigen Beschaffenheit zu erforschen.

Diese fann bestehen:

- 1) in dem Uebertreten eines Fluffes oder Sec's, wenn das angrenzende Land nicht hoher oder vielleicht gar tiefer liegt, als der gewöhnliche Wafferspies gel bei geringem Abfall des Waffers;
- 2) in quelligen Gegenden bei ebener oder eingetief, ter Lage;
- 3) an Fluffen, die zwar an fich tief genng liegen, aber verschlammte Klufbetten haben;
- 4) in quelligen Gegenden, deren Untergrund aus eis nem Thonlager besteht, wo aber zureichender Abs fall ift; endlich
- 5) in ahnlichen Segenden, wo minder merkbare Feuch; tigkeit das Entstehen von Torfgemachfen verans laßt, und diese wiederum, als ein wasserhalten; der Schwamm, den Boden sumpfig machen.

Die erften zwei Falle find gewöhnlich fein Gegen: ftand fur die Rrafte eines Forstwirthe oder Privatmans

nes überhaupt; fie laffen fich entweder gar nicht, oder nur mit großen Unftrengungen und Mitteln von Seis ten des Staats heben. Gie fonnen jedoch auch im Aleinen vorfommen, wo fie der Forftwirth heben fann.

§. 159.

Benn die Berfumpfung von Fluffen entfteht.

Der dritte Fall fest zuerst eine Reinigung des Fluss bettes voraus, womit gewöhnlich eine Durchstechung der Fluskrummen verbunden werden muß. Nachdem der Abzug bezgestellt ift, werden die nothigen Abzugsgras ben jederzeit vom tiefsten Punkte des Abzugs nach dem hochsten hingezogen, deren Richtung und Größe übriz gens die Beschaffenheit des Ortes bestimmt. Ueberall sind jedoch bei solchen Abzugsgraben die Krummen so viel möglich zu vermeiden.

160.

Wenn die Berfumpfung von Quellen entficht.

Im vierten Falle ift die Auffuchung, Jusammen, führung und Ableitung der Quellen das Besentlichfie; die Trockenlegung geschieht alsdann, wie beim vorherz gehenden Falle. Bo Steine genug vorhanden find, wird die Ableitung des Wassers oft am sichersten durch Wurf: Dohlen, d. h. durch Graben bewirft, die zu unterst mit geößern, hierauf mit kleinen Steinen ausgesetzt und zuletzt mit Erde wieder verdeckt und dem übrigen Boden gleich gemacht werden, wobei auf das allmählige Jusammensintern des Einschuttes gerechnet werden muß.

Wenn ber fumpfige Boben von Torfgemachfen entftanben ift.

Bei dem funften Falle fommen oft merkwurdige Ers scheinungen vor. Ueber Thonlager hinschlupfende Quels len durchfeuchten die obere Erdschicht, und find die Urs sache, daß Waffermoofe und andere Sumpfgewächse ents siehen. Diese aber werden nach und nach ein sammelns der Schwamm, sowohl fur die Feuchtigkeit des Bodens, als die der atmosphärischen Niederschläge, mit dessen Anhäufung jene Gewächse und mit die sen folglich auch das Uebel sich vermehrt. Auf der ersten, halb vermoderten Schicht entsteht eine zweite, auf der zweit ten eine dritte u f. f., auf welche Weise zulest wirts liche Torslager sich bilden fonnen. Es ist leicht, der Entstehung solcher Brüche durch eine zweckmäßige Forst wirtsschaft zu begegnen; aber schwer, die vorhandenen zu vertilgen.

Regel Des Berfahrens.

Saufige Durchstiche mit Graben, die auf der Sohle des Bruche, vom tiefsten Abfallspunkte nach dem bos hern, hingeführt werden mussen, um zuvörderst den Zus sammenhang zu trennen und dadurch eine Austrocknung zu bewirken, sind das Zweckmäßigste. hierauf folgt die Abranmung der noch unverwesten Gewächse, die sich meist zur Vichstreu gut eigenen und daher die Rossten der Arbeit mit bezahlen. Die verfaulte Lage kann entweder als wirklicher Torf gebraucht, oder, wenn sie hierzu nicht tauglich ift, einige Jahre dem Einfusse der Witterung ausgesetzt werden, worauf ein solcher Bos

den gewöhnlich beffere Grasarten treibt und gur holgs fultur empfänglich wird, wenn die im Borherigen ans gegebenen Regeln angewendet werden.

Dergleichen Orte fonnen oft auch mit großem Bore theil ausgebrannt werden. Man laßt fie nach der Ente wafferung aufpflugen, jundet sodann das in der Obere flache gang abgetrochnete Torflager mit gehöriger Bore sicht an, und baut hierauf junachft Ruben und Rraut, sodann hafer und Gerfte, endlich laßt man die holze saat folgen, wozu sich die Birke am besten eignet.

§. 162. Rúckblick

Wenn wir juruchlicken auf die große Verschiedens artigseit, welche bei dem Waldboden vorkommen kann; wenn wir die verschiedenen Mittel in Betracht ziehen, die sich dabei anwenden lassen, und zugleich die verzschiedenartigen Naturen der Holzsämereien ins Auge fassen: so leuchtet die Unmöglichkeit ein, für alle vorkoms mende Fälle besondere Vorschieften ertheilen zu können. Wir mussen uns daher begnügen, in Beziehung auf die Hauptverschiedenheiten des Bodens einige Fingers zeige zu geben, und überlassen die dazwischen liegens den Abweichungen der eigenen Veurtheilung des Forstsmannes.

§. 163.

Guter, mit Laub oder Radeln bededter Balbboden.

Ein Baldboden, von der gewöhnlichen außern Be; fchaffenheit, wie er in gut bestandenen Baldern un;

mittelbar nach der holzsällung auf den Schlägen ges funden wird: mit Laub oder Nadeln, oder auch mit folchen Moosarten überdeckt, wels che sich leicht mit dem Rechen bis auf die Erde wegnehmen laffen.

Regel des Berfahrens.

Ein folder Boden wird gewöhnlich, in etliche Fuß breiten Streifen, rein und etwas wund gemacht. 3wifchen diefen Streifen bleibt nur fo viel Raum, als die Unterbringung des zusammengerechten Laubes, Moos ses ze. nothig macht.

§. 164.

Mit bunnem Grafe fdmach bemachfener Boben.

Ein Boden mit dunnem Grafe, schwacher heide und andern Krautern zwar bewachsen; jedoch nur so: daß er nicht verschloffen und mit Burgeln nicht allzu fehr durchwachsen ift.

Regel des Berfahrens.

Benn das Gras noch furz ift, die Erde ftarf durch, leuchtet und der Graswuchs auch funftig nicht zu fehr überhand zu nehmen droht; so wird der Boden, im Fall er nicht allzu fest ift, für die gewöhnlich ins Freie zu saenden holzarten, z. B. Riefern, Fich, ten und Birken, nur mit einem Dornstrauche, einer Egge oder einem Rechen überfratt.

Ift aber der Boden, bei einer folden außern Bes schaffenheit, im Innern fehr fest; so muß vor der Saat eine Auflockerung durch die hade oder den Pflug ges

schehen. Erlaubt es die Lage und Beschaffenheit des Orts, so bearbeitet man ihn als ordentliches Ackerland und läst der Holzsaat eine oder etliche Fruchternten vorangehen. Mit der holzsaat kann man nacher noch eine Fruchtsaat verbinden, wozu sich hafer und Rogs gen am besten eigenen, von denen aledann nur 3 der gewöhnlichen Samenmenge genommen werden. Bei der Ernte ift Vorsicht anzuwenden, damit die holzpstanzen nicht verletzt werden.

165.

Start mit Gras bemachfener Boben.

Menn der Boden ichon etwas ftark mit Gras ubers jogen ift, und wenn diefes die Saat kunftig ju ers flicen droht.

Borfdrift des Berfahrens.

Der Boden wird in Streifen von der Breite zwie fchen 3 und etlichen Fußen von Gras und Wurzeln ges reiniget, wozu nach Beschaffenheit des Bodens der Pflug angewendet werden fann.

§. 166.

Gan; verrafeter Boben.

Sang verrafete Plate, ober alte Baldwiefen, mo ber Boden mit Grasmurgeln vollig durchwachfen ift.

Regel des Berfahrens.

Orte der Art fchicken fich meift beffer jum Bepflans gen, als jur Unfaat. Sollen fie aber angefact werden, fo muß vorber die Rafendecke, gang oder theilweife, gerftort merden, meldes auf verfchiedene Beife bemert, ftelligt werden fann.

- a) Erlandt die lage den Fruchtban, fo ift diefer als vorhergehend vorzüglich ju empfehlen, und es wers den fodann die, der fünftigen holzsaat nothigen, Bes friedigungen sogleich gemacht, damit sie vorher auch jur Beschübung der Frucht dienen.
- b) Wird fein Fruchtbau bezweckt, fo werden wenn der Boden unter dem Nafen locker und fruchtbar genug ift blod Ninnen gehackt oder gepflugt, die nicht breiter zu fenn brauchen, als daß nur das Gras die jungen Pflanzen nicht verdamme. Wied gepflugt, so werden die Jurchen so gezogen, daß sie mit den stes hen bleibenden Streifen abwechseln.
- c) Jit der Boden unmittelbar unter dem Nafen ju schlecht; so wird die abgeschalte Nasendecke, nachdem sie murbe geworden, zerschlagen, ausgeklopft und die Erde davon wieder in die Ninnen gebracht, die noch frischen Burzeln aber herausgerechet. Holzarten, die feinen lockern Boden vertragen, durfen alsdann nicht eher gesact werden, als bis der Boden sich wieder ges sest hat.
- d) Ift der Boden fo naß, daß man nicht in die Furchen felbst faen fann; fo werden 3 bis 4 Furchen neben einander gezogen, damit ein erhöhetes Beet ents steht. Zwischen den Beeten bleibt ein Raum von einis gen Fuß unbeackert, und nachmals wird die Saat in die aufgepflügten und durch die Egge bearbeiteten Beete gebracht.
 - e) Wenn der Boden gu gabe und gu feft ift; fo

muß, wo möglich, die Bearbeitung wenigstens 1 Jahr vor der holgfaat geschen, und der Fruchtbau ift ales dann vorzüglich zu empfehlen.

6. 167.

Mit Beibe, Schwarzbeerftrauchern u. f. w. gang überzogener Boben.

Orte, welche von Beide, Moos, Schwarzbeerftraus chern ic. gang überzogen find, und mo diefes Unfraut mit feinen Burgeln eine filgartige Dede bildet.

Regel des Berfahrens.

Diefer Justand des Bodens erfordert viel Aufmerts famkeit und Beurtheilung, weil oft da Geld mit Ruls turen verschwendet wird, wo ohne Aufwand das Ziel sicherer erreicht werden könnte.

Richt felten vergeht namlich da, wo diese Forftuns frauter gerade in der großten Gulle vorfommen, die undurchdringlichste Decke, nach dem reinen Abtriebe des Baldorte, in etlichen Jahren von selbst, und verwans delt sich in eine fruchtbare Erdschicht.

In die fem Falle murde die Bemuhung, diese Ges wachse nach der holgfallung zu vertilgen, eher eine Vers jungung derfelben hervorbringen; man muß also hier die Natur schalten lassen.

Un andern Orten hingegen nehmen diese Unfraus ter erft recht überhand, wenn sie frei zu stehen foms men, und in die fem Falle fann ihre Vertilgung nicht schnell genug bewirft werden.

Rur der fehr erfahrne Forstmann weiß den einen Fall von dem andern ju unterscheiden und die das

zwischen liegenden Mittelzustände zu beurtheilen. Fols gende Merkmale mögen indessen für den weniger Ses übten als Fingerzeig dienen.

Wenn die genannten Unfrauter ihre hochste Große und Bollsommenheit erreicht haben, und der Filz, wels cher die Erde bedeckt, aus meift schon abgestorbenen Wurzeln besteht, die Unfrauter selbst aber nicht mehr sest noter Erde stehen, fondern leicht mit den Wurzeln abgezogen werden können; so ist dieß ein Anzeiz chen: daß, nach geschehener Freistellung, diese Gewächse von selbst vergehen werden.

hier tritt nun eine Ausnahme von der, außerdem fo wichtigen, Regel ein: "daß jeder Schlag uns mittelbar nach der Fällung wieder befået werden muffe, wenn er nicht einige Zeit jum Ackerban dienen foll." Ein folder Drt, der im erften Jahre nur mit fehr großen Roften ju bes arbeiten mare, wird nach etlichen Jahren von felbft empfånglich für die dahin ju fående holjart; wenige ftens fann aledann durch riefenweifes Bearbeiten Die Rultur mit geringern Roften gefcheben. Diefer Beite punft darf aber nicht verfaumt werden, weil nachher an die Stelle der vergangenen Unfrauter wieder neue treten, befonders Simbeeren, Farrenfrauter, Binfen 2c., wodurch nicht nur die Schwierigfeiten der Bearbeitung vermehrt werden, fondern auch der Boden an innerer Gute verlieren murbe.

§. 168.

Fortfegung bes Borigen.

Im zweiten Salle: // wenn feine hoffnung

jum freiwilligen Bergeben jener Gewächfe Da ift," muß unmittelbar nach dem reinen Abtriebe ju ihrer Bertilgung geschritten werden.

Ohne bedeutende Roffen ift dieß nicht möglich; als lein es ift beffer und am Ende wohlfeiler, diese zwecks maßig einmal zu verwenden, als durch vielmalige und allezeit fruchtlose Bersuche Zeit und Geld nuglos zu verschwenden.

Das Berfahren hierbei ift folgendes:

Den Sommer vor der Saat wird die ganze veget tabilische Decke des Bodens herunter genommen und möglich locker aufgehauft. Nach einer anhaltenden Durre wird die Erde von den Burzeln abgeflopft, das trockne Unfraut aber in haufchen, von erlichen Juß hohe, aufzgeseht. Sind diese hauschen für sich selbst nicht vers brennlich genug; so werden sie mit Geniste von schwaschem Lagerholz, Spanen u. s. w. angefüllt und sodann bei fillem Better mit der gehörigen Borsicht verbrannt, die Alche möglich gleichförmig über den ganzen Platz hergestreut, und dem Boden die Bearbeirung gegeben, welche seine feste — oder lockere Beschaffenheit und die Natur der darauf zu säenden holzarten erfordern.

Birten tonnen ohne weiteres auf einen folden Bor den gefaet werden, Sichten und Riefern hingegen nicht allemal, weil auf graswuchfigem Boden, nach einer folchen Bearbeitung, der Graswuchs oft zu ftark err folgt; für die andern Laubholgarten ift, nach der fer ftern oder lockern Beschaffenheit des Bodens und der Natur der darauf zu saenden Gewächse, oft eine Austlockerung nothig.

Wo ce die Beschaffenheit des Orts erlaubt, ift es in den hier angegebenen Fallen vorzüglich gut, eine Fruchtsaat vorhergehen zu laffen. Der Wildfraß darf hierbei fein hinderniß senn; denn wo er das Getreide zu Grunde richten murde, durften anch die holzsaaten in Gefahr kommen, und die Schusmittel, welche man fur diese gebraucht, dienen auch dem Feuchtbau, wos feen man fie zeitig genug anwendet.

§. 169.

Mit heibe, Schwarzbeerfirandern u. f. w. nur fdmach bemachs

Boden, der mit obigen Unfrautern zwar nicht fo fart überwachsen, — deffen Sberfiache aber dennoch von ihnen verschloffen ift.

Regel des Berfahrens.

Bei einem folden Boden genügt es meiftene, die schon ermahnte freifenweise Bearbeitung anzuwenden, ja oft ift fie, wo die lage zu rauh oder zu heiß ift, nur allein anwendbar.

Es wird namlich der Boden freifen, weife fo abgefchalt, daß je zwischen zwei folchen Streifen das vorhandene Unfraut fiehen bleibt. In der Ebene geschicht dieses alle, zeit von Morgen nach Abend, an Bergen aber mas gerecht.

§. 170.

Boden, ber mit Binfen, Torfmood und andern Cumpfgemachfen übergogen ift.

Regel des Verfahrens.

Ift das land unter Diefen Gemachfen locker genug,

fo findet die oben ermähnte riefenweise Bearbeitung fatt. Aber gewöhnlich ift der mit dergleichen Unkraus tern bemachsene Boden naß, fest und thonig, und diese innere Beschaffenheit des Bodens ift schwerer zu vers bestern, als die außere.

Wenn ein solcher Boden naß ift, so muß junachst, durch zweckmäßig angelegte Graben, die überstüssige Feuchtigfeit abgeleitet werden. Läßt sich aledann der Boden pflügen, so geschieht dieses gegen den herbst, damit der Winterfrost darauf wirse und ihn murbe mache. Im folgenden Frühjahre wird er abermals gespflügt und geeggt, im Sommer noch einmal, und so dann ruhig gelassen bis zur holzsaat, damit er sich wieder sehe. Um besten ist es aber, wenn ein solcher Boden einige Jahre zum Setreidebau benuft wird.

Wo der Pfing feine Anwendung findet, muß die hacte ju gleichem Zwecke angewendet werden. Oft ift jedoch überhaupt ein folder Plat leichter durch Pflant jung als durch Saat in Bestand ju bringen.

§. 171.

Mit einer torfartigen Stauberbe bebedter Boben.

Man findet in den Baldern fehr oft eine schwarze, oder schwarzbraune, der guten Dammerde hochst ahns liche Bedeckung des Bodens, die zuweilen mehrere Boll hoch ohne Vermengung mit anderer Erde vorfommt.

Diese todie Dammerde hat wenig Rahrungeftoff, trodnet schnell aus, wird aledann fo leicht wie Afche und wird nicht selten vom Winde weggeführt. Sie ift allen Anfaaten nachtheilig und muß daher überall, wo fie vorfommt, bis auf den reinen Loden abgeschält werden, was durch riefenweises Behacken ges schehen fann.

§. 172.

Ein trodner, loderer, ber Connenhise vorzüglich ausgefester Boben.

Regel des Berfahrens.

Bei einem folden Boden hat man nicht auf Bere tilgung, fondern auf Erhaltung des Unfrauts gut feben. Ein blofes Uebereggen, oder nur schmale Rine nen, oder ein platmeifes Behaden find hier vorzüglich zu empfehlen. Ift ein folder Boden tiefgrundig und locker genug, so gewährt das §. 154. augegebene Bere fahren den meisten Rugen.

§. 173.

Ein aus Blugfand bestehender Boben, ber jedoch auf ber Obers flache burch Gemadife gebunden oder fichend geworben ift.

Regel des Berfahrens.

Bei einem Boden diefer Art ift viel Sorgfalt nosthig, um gu verhaten, daß er durch die Beacheitung entbunden und wieder fluchtig merde. Gelten verlans gen auch die darauf zu machenden Saaten eine besonst dere Bearbeitung; die menigen holzarten, welche er zu ernahren im Stande ift, tonnen gewohnlich oben auf gefaet werden. Ift folcher Boden von Moos oder

andern Gemächsen zu fehr bedeckt; so findet die Egge eine nügliche Anwendung, wenn nicht Stocke oder Steile ne im Wege find. haben nur einzelne Stellen einen zu ftarfen Ueberzug; so laffen fich diese playweise, schache bretartig, in Quadratfuß großen Klachen, entbloßen; eft ift jedoch die Bearbeitung mit der Strauchegge schon hinreichend.

§. 174.

Ein mit großen Steinen bedeckter Boden.

Borhandene Steine hindern felten, wenn fie nur einzeln und nicht in zusammenhangenden Felsmaffen vor, fommen, den holzwuchs; defto ofter aber bei der gez brauchlichen Berfahrungsart den holzanbau. Wahr rend indeffen große Steine die gewöhnliche Bearbeitung unmöglich machen, find fie oft das Mittel: holz in einer Lage zu erziehen, wo es ohne fie wenigstens viel schwerer seyn wurde.

Jeder etwas große Stein fann als Schirm gegen die brennende Sonne oder gegen die rauhen Winde ber nucht werden, dient alfo zu demselben Iwecke, zu wels chem in manchen Gebirgegegenden die ungerodeten Stocke dienen, nämlich: um hinter ihnen junges Holz zu erzziehen.

Regel des Berfahrens.

Man bearbeite ju dem Ende an der Seite der Steine, wo ein Schirm gegen die Sonne oder den Wind Noth thut, so viel Raum, als 3 bis 4 Camens forner verlangen, und bringe diese mit Vorsicht in die Erde. Wo fein Schutz von diesen Steinen nothig ift,

fucht man zwischen den Steinen die einzelnen freien Stellen auf, und bearbeitet daselbit den Boden plags meife, wie es die Dertlichkeit verlangt. Son einem gang aus Steinen bestehenden, von aller Erdkrume ents biogten Boden ift ohnedieß nicht die Rede.

Siebenzehntes Rapitel.

Bom Einfammeln und Aufbemahren bes Dolgfamene.

§. 175.

Dom Ginfammeln bes Solgfamene überhaupt.

Da der Camenantauf in den meiften Sillen die Koffen der holzstultur vermehrt, und da der fauftiche Came nicht felten durch eine fehlerhafte Behandlung untauglich geworden ift; fo muß der Ferstwirth den nothigen Camen sich selbst sammeln und durch zwecke mäßige Behandlung und Aufbewahrung deffen Gute und Brauchbarkeit zu sichern suchen, in so fern er ihn zu sammeln Gelegenheit hat. Es fommen dabei bors jüglich folgende Gegenstände in Betracht:

- a) die Reifzeit des Camens;
- b) beffen natarlicher Abfall;
- c) die Zeit der Ginfammlung;
- d) die Met derfelben;
- e) die Bubereitung nach der Ginfammlung;
- f) die Aufbewahrung bis jur Ausfaat.

Dom Ginfammeln und Aufbewahren ber Gicheln.

Die Stieleicheln reifen gu Anfange und die Traus beneicheln gegen das Ende des Octobers.

Die zuerst abfallenden Sicheln find aber gewöhnlich taub und von Burmern angestochen. Man sammelt also erft spater, wenn der Abfall am ftarfften ift. Das bei wecden gewöhnlich nur die von selbst abgefallenen Sicheln aufgelesen, was auf reinem Boden dadurch ers leichtert wird, daß man sie vorher zusammenkehrt.

Sie fonnen aber auch mit langen Stangen abges schlagen und auf untergebreiteten oder untergehaltenen Tudern aufgefangen werden. Das Schlagen muß jes doch mit Berficht geschehen, damit die Baume nicht zu wiel Schapen leiden.

Nach dem Einsammeln muffen die Eicheln mit vies ler Sorgfalt behandelt werden, weil fie fich leicht ers hiben, und dadurch verderben, wenn fie in großer Menge beisammen bleiben. Sie muffen daher an lufs tiaen Orten dunn aus einander gebracht und oft ums gewendet werden.

Bei der Aufbewahrung bis jum nachften Fruhjahre droben den Sicheln mancherlei Gefahren. Gie trocknen entweder ju ftark aus, oder fie erfrieren, oder vers schimmeln und gerathen in Faulniß, oder werden ein Raub der Mäufe 2c.

Man bat daher vielerlei Mittel in Borfchlag und in Anwendung gebracht, und fie in Sand, Laub, Stroh, heckerling zc. bald über, bald unter der Erde und auch im Waffer aufzubewahren gesucht. Bei der zulest ges naunten Aufbewahrungsart bringt man die Sicheln in Cache von grober Leinwand, in Faffer oder in Riften, die beide mit vielen fleinen lochern durchbohrt fenn muffen, und versenkt sie an Ketten oder Stricken in das Waffer bis zur Saatzeit.

Wenn man Gelegenheit hat, die Eicheln unmittele bar nach der Einsammlung ins Baffer zu bringen, fo entsteht weder die Gefahr einer Selbsterhigung, noch weniger einer zu ftarten Austrochnung, und sie bleiben also dabei am besten.

Wo wiederholt viele Eicheln zur Saat aufbewahrt werden sollen, da ift es am besten, wenn man Gruben in die Erde machen und ausmauern läßt, um die Siecheln hineinzubringen. Diese können sodann entweder trocken oder im Wasser darin aufbewahrt werden. Im ersten Falle schüttet man eine Schicht Sicheln und eine Schicht Sand abwechselnd in die Grube; im letztern Falle aber werden die Sicheln ohne weiteres hinein ges bracht, und im Frühjahre nimmt man alsdann täglich so viele heraus, als man braucht. Wenn die Ausbes wahrung im Wasser geschieht, so darf man keine ges keimten Sicheln dazu nehmen, weil diese in demselben verderben.

Gie laffen fich übrigens auch auf folgende Urt gut aufbewahren:

Man breitet die Eicheln fogleich nach der Einfamms lung auf einem luftigen Boden aus einander, wendet sie fleißig um und trocknet sie etwas ab. Alsbann bringt man sie an trocknen, gegen Diebstahl und Thiere gesicherten Orten im Freien auf 2 bis 3 Jug hohe haufen, bedeckt diese einen Jug die mit Laub, wels ches mit Reifig oder Moos belegt wird, und fturgt uber jeden haufen einen hut oder eine Sturge von Strof.

Sat man einen durch Baume binlanglich geschützten wohl verwahrten Plat, so können auch die Sicheln, mit Laub ftart vermengt, nur ohne weiteres in einer Sohe von 1 bis 2 Juß unter den Baumen ausgebreittet und einen Auß hoch mit Laub bedeckt werden, wes bei sie sieher fo geschätzten Lage bei Raffe und Frost den Winter hindurch eben so gut erhalten, wie bei den natürlichen Aussaaten. Man muß aber, so wohl bei dieser Aussaaten. Man muß aber, so wohl bei dieser Aussaaten, als bei der vorhers gehenden, die Sicheln im Frühjahre sehr zeitig stecken, weil sie außerdem zu ftark keimen.

<. 177.

Von Cinfammlung und Aufberrahrung ber Buchedern ober Bucheln.

Die Bucheln reifen im October, wie die Eicheln, und werden auch auf ahnliche Art eingesammet und vorbeceitet. Sie halten fich jedoch nicht im Baffer, wie jene, aber recht gut in Erdgruven, wenn diese ges gen die Maufe hinlanglich gesichert werden. Auch ganz im Freien laffen sie sich gut ausbewahren, wenn man sie reichlich mit Laub vermengt, nicht zu dief auf einz ander schuttet und zuleht noch mit einer Laubschicht von 6 bis 8 Joll bedeckt.

Wenn man im Berbfie, nach dem Abfall, die Bus

cheln unter den Baumen sammt dem vorkommenden Laube und den Samenkapfeln zusammenkehrt, so unger reinigt nach hause fahren und ohne Obdach & Elle hoch auf der Erde ausbreiten und & Elle hoch mit Laub ber decken läßt; so erhalten sich die Bucheln ohne alles weitere sehr gut, und man braucht die so ausbewahrz ten Bucheln bei der Ausfaat nicht erst zu reinigen, sons dern sie können mit dem Laube ausgestreut werden.

Man fann die Sucheln auch in mafferdichte Saffer einspinden und tief ins Baffer verfenkt den Winter hindurch gut erhalten.

6. 178.

Bom Ginfammeln und Aufbewahren bes Erlenfamens.

Der Erlenfame reift im Robember, und fallt im December ab.

Man fammelt ihn entweder vom Baume felbft, oder wenn er schon abgefallen ift. Im erstern Falle muß man die Reise — welche man am Braunwerden der Schuppen erkennen kann — gut besbachten, die Zäpfchen sodann abbrechen, zur Nachreise auf einem luftigen Boden ausbreiten und öfters umwenden. Kons nen die Zäpfchen lange genug liegen bleiben, so fällt der Same von selbst aus; will man jedoch die Aussaat zeitig im Frühjahre vornehmen, so muß er im Winter auf horden bei einer gelinden Ofenwärme ausgeklengt eder durch Reiben und Klopfen in Säcken u. dergl. von den Zäpfchen beseiet werden.

Die zweite Ginsammlungeart fann man nur da anwenden, wo an fiebenden Waffern viele samentras

gende Erlen find. Der im herbst und Winter abfalt lende Same schwimmt hier — bei aufgehendem Gife — oft in großer Menge auf dem Wasser, und wird alst dann mit Sieben herausgesischt, auf Tüchern getrocknet und nachber sogleich gesäet, weil dieser im Wasser ges legene Same nicht lange mehr keimbar bleibt. Der Erlensame halt sich überhaupt felten länger als ein Jahr, und wird an luftigen, aber nicht allzu trocknen, Orten ausbewahrt, oder bis zur Aussaat in Sachen ins Wasser versenft.

6. 179.

Bon Ginfammlung und Aufbemahrung bes Birfenfamens.

Der Birtenfame reift im August, Ceptember und Detober, und fallt bald nach der Reife ab, weshalb man die Zeit mohl berbachten muß. Die Zapfchen wers ben gewohnlich mit der Sand abgeftreift und auf eis nem luftigen Boden dunn aufgebreitet, bis fie gut abs getrochnet find. Dierauf werden fie mit den Sanden gerrieben, und der Came mird dann durch Giebe bon ben Mattern und großern Unreinigfeiten gefaubert. Die Schuppen laffen fich aber nicht von ihm trennen. Die Einsammlung des Birtenfamens durch das eben ges nannte Abftreifen der Bapfchen bon den Baumen mit der Sand ift jedoch ju umftandlich, und Pfeil empfichlt Daber mit Recht im erften hefte Des 5ten Jahrganges bon Sartias Korft; und Jagd : Archive Ceite 140. daß Abschneiden oder Abhauen der famentragenden Zweige, als das furgeffe Mittel. Damit aber Dadurch feine gu aroffen Rachtheile berbeigeführt werden, fo muß man

Diese Cinfammlungsart fo viel moglich auf Die Bieten beschranten, welche junachft jur Benugung tommen.

Die abgeschnittenen Zweige werden in schwache Bundel locker zusammengebunden und auf einem luftigen Boden aufgehangt, wobei denn der Same nicht nur die vielleicht noch nordige Nachreife erlangt, sonz dern überhaupt auch in den Zäpschen abtrocknet und in denselben unverdorben sich bis jum Frubjahre erhalt. Der von selbst ausfallende Same fann ohne weiteres auf dem Boden liegen gelaffen werden, und der nech nicht abgeslogene wird dadurch jum Ausfallen gebeacht, daß man jeden Neisigbundel einigemal über eine Stant ge schlägt.

Den auf gewöhnliche Art eingesammelten Birkens samen muß man außerst vorsichtig behandeln; man darf ihn nicht hoch aufschütten und muß ihn fleißig umwens den, weil er überaus leicht auf einander brennt und dadurch oft schon in 24 Stunden verdirbt. Da man dem so verdorbenen Samen seine Untauglichkeit selten ansicht, und daher beim Ginkauf leicht betrogen wers den kann; so ist es bei diesem Samen gan; besonders nothig, ihn vorher zu prufen.

Gut abgetrockneter Same balt fich gwar etliche Jah; re, besonders wenn man ihn in Cacken an einem trocks nen, aber fuhlen Orte aufhangt; es ift jedoch beffer, wenn die Aussaat bald nach der Einfammlung geschieht.

180.

Von Ginfammlung und Aufbemahrung bes Ahornfamens.

Der Came des Spigahorns reift im September,

und fällt bald darauf ab; beim gemeinen und beim deutschen Aborn erfolgt die Reise im October und der Abfall im November. Er ift leicht zu sammeln, und auch ohne große Schwierigfeiten aufzubewahren. Man darf ihn nur beim Trocknen nicht zu hoch auf einanz der legen, und anfangs das Umwenden nicht verabsaus men. Da der Spigahorn bald nach der Reise absliegt, so ist dieser Zeitpunkt wohl in Acht zu nehmen.

Den Samen fann man in Sacken, die jedoch feie nem austrochnerden Luftzuge ausgeseht werden durfen, aufhängen, oder ihn auch — wenn der Aufbewahrunges ver nicht dumpfig if — mit feuchtem Sande vermischt, auf einen haufen schütten. Selten halt er sich jedoch länger als 2 Jahre.

6. 181.

Ben Ginfammlung und Aufbemahrung bee Rufernfamene.

Der Came der glatten großblattrigen Rufter reift schon zu Ende des Mai; der der rauhen im Juni; die Reife selbst kann man bei beiden am einzelnen Ubfliez gen des Camens erkennen. Da dieser mit erlangter Reife sogleich absliegt, so muß man jenen Zeitpunkt sorgfältig beebachten und dann die Ginsammlung sogleich vornehmen. Gewöhnlich kommt er in greßer Mens ge vor, hangt buscheweise an den Zweigen, und kann durch Abstreifeln leicht und schneil gewonnen werden. Soll er nicht fegleich ausgesatt, sondern vorher noch ausbewahrt werden, so muß man ihn möglich bald auf einen luftigen Boden bringen, dunn aus einander breis

ten und taglich mehreremal umwenden, weil er fich fonft gern erhigt und bann unbrauchbar wird.

Die Aufbewahrung felbft gefchieht hernach in Cats fen ober in durchlocherten Saften.

Bei der besten Aufbewahrung bleibt jedoch der Sax me selten langer als ein Jahr gut, ift überhaupt offt tere fehr untauglich, und es ist daher am zwecknäßigs sien, ihn bald nach der Reife, oder doch wenigstens im herbste desselben Jahres auszusäen. Geschieht die Ausssaat furz nach der Reife, so erreichen die Pflanzen bei angemessenen Umfanden — noch in demselben Sommer die Höhe von 6 und mehrern Zollen, und verholzen vollkommen, so daß sie dem Winterfrosse gut widerstes hen fonnen.

182.

Don Ginfammlung und Aufbewahrung bes Efchenfamens.

Im October erlangt der Sichensame feine Reife, und fällt im Spatherbste und Winter nach und nach ab. Er geranh gewöhnlich in Menge, hangt buschelt weise an den außern Spigen und Zweigen, und ift dechalb schwer zu erlangen. Gehr vortheilhaft ift es daher, ganze Kaume zu fällen, oder doch wenigstens deren Aleste abzuhauen, und so die Einsammlung auf der Erde zu veranstalten. hierauf wird der Same entweder an einem luftigen Orte getrocknet, und dann in Cacken ausbewohrt, oder gleich nach dem Streifeln in die Erde vergraben, oder auch nur oben auf diese geschättet. Zu tiesem Ende macht man Rinnen von etlichen Fuß Breite, schättet den Samen 3 bis 5 30ll

hoch hinein, und bedeckt ihn alsdann mit etwas Erde nder mit Laub.

Da der Same gewöhnlich 13 bis 2 Jahre liegt, bevor er aufgeht, so ist diese Ausbewahrungsart am besten. Man last ihn dann so lange liegen, bis er dadurch die nothwendige Bachereitung erlangt hat, so daß er sodann bald nach der Aussaat aufacht. Dieser Same halt sich jedoch hochstens einige Jahre.

§. 183.

Bon Ginfammlung und Auftemagrung bes hornbaumfamens.

Die Neifzeit, der naturliche Abfall, die Art der Einfammlung und der Aufbewahrung ift wie bei den Eichen. Die Einfammlung fann aber leichter gesches, hen, weil er nicht so boch hangt, wie bei der Eiche. Er fann auch mit Stangen abgeschlagen und mit Tus chern aufgefangen werden, jedoch nicht ohne Beschädis gung der Baume.

Man reibt die Flügel mit den Sanden ab, und reinigt den Samen mit Sieben. Noch leichter geschieht jedoch die Abflügelung und Reinigung durchs Dreschen und Murfen.

Da dieser Came wie der Eschensame über 1 Jahr in der Erde liegt, so ist die Zubeceitungsart wie bei der Esche zu empfehlen.

6. 184.

. Ben Ginfammlung und Auftemahrung bes Lindenfamene.

Die Reifzeit Des Camens beider einheimischen Line benarten fallt in den October; Der Abfall ift aber febr

verschieden. Der der Sommerlinde fallt im herbste, bald nach der Reife, jener der Winterlinde erst im Winter und Frühiahre ab. Der Lindensame gerath oft und in Menge, ist aber schwer einzusammeln, weil die Korner einzeln hangen und daher mubsam abgepflückt werden muffen.

Die Aufbewahrung geschieht wie bei dem Aborn.

185.

Bon Cinfammlung und Aufbewahrung bes Beiben : und Pappelfamens.

Der Pappelsame reift im Mai, und bei den meis ften Beidenarten zeitigt derfelbe im Juni. Einige halt ten die Sinfammlung des Samens dieser holzart, und folglich auch ihre funftliche Aubauung durch Saat — fur unmöglich. Es hat sich jedoch ihre Erziehung durch Saat und die Erlangung des Samens zu diesem Zwecke auf nachstehende Art recht gut bewährt.

Man streifelt die Camentatichen jur Zeit, wenn fie fich eben offinen wollen (welcher Zeitpunkt nicht verabe faumt werden darf, da der Came fehr fchnell abfliegt), ab, und bringt fie in ein Zimmer, welches in Ermans gelung vollfommenen Connenscheins durch einen Ofen erwärmt werden muß. Dier breite man die Zapfchen auf den von Schmuß und Sand möglich gereinigten Boden, am besten auf ein großes Tuch, höchstens eine Queerhand hoch aus, wo sich dann bei eintretender Wärme der ganze Boden des Zimmers mit einer weis sien Wolle ziemtlich hoch anfüllt. Nachdem sich alle Zäpfschen geöffnet und ihre Wolle von sich gegeben haben,

laft man alles fo lange in dem verschloffenen Zimmer mit Unthen durchpeirschen, bis die in der Wolle ente haltenen garten Korner herausgefallen find, und sons dert sodann durch Schütteln und Durchfieben die Wolle von den Camentoenern ab.

§. 186.

Bon Ginfammlang und Mufbemahrung bed Cheltaunenfamens.

Die Reife Diefes Camens fallt in den September, und im October fangen die Zapfen an fich ju offnen, worauf der Came fodann mit den Schuppen jugleich berunter fallt. Man darf alfo das Ginfammeln nicht lange verfchieben. Die Zapfen find befchwerlich abzus nehmen, weil fie an den außern 3meigen und borguge lich in der Spise vorfommen. Es ift daber am beffen, wenn man jur Beit der Reife alte Tannen fallen laffen fann. Den Camen gewinnt man aus den gebrochenen Bapfen febr leicht, man darf diefe nur auf einem troche nen Boden bann aus einander fchatten und nach einis ger Zeit durch einander fogen, fo geben die Schuppen mit den Camenfornern bom Ctiele ab, wo man fie Dann durch Gieben reinigen fann. Es geboren 57 bis 6 Scheffel Bapfen dagn, um einen Scheffel Samen gu erlangen.

Die Flügel find mit dem Samenforne verwachsen, und laffen fich daher nicht ganglich davon befreien, fons dern nur zerbrechen. Dieß geschieht durch Reiben und Klopfen in einem nur zum vierten Theile gefüllten Sacke. Der Same halt fich nicht lange, man mag ihn mit oder ohne Flügel ausbewahren.

§. 187.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Riefernfamens.

Die Bluthezeit der Riefer fallt in den Mai; die Reife erfolgt 18 Monate darauf im October, der Abs fall des Samens fodann im nachften Fruhlinge, bald fruher, bald fpater, je nachdem warmeres oder faltes res Wetter eintritt.

Man findet zur Einfammlungszeit oft dreierlei 3as pfen zugleich auf den Stammen: die vorjährigen auss gestogenen, die guten jest reifen, und die noch unreis fen. Erstere unterscheiden sich durch ihre dunklere vom Wetter etwas grau gewordene, altliche Farbe, und vorzäuglich auch dadurch, das sie selten wieder ganz zuges hen und immer am zweiten Triebe sigen; die jüngsten sind leicht zu unterscheiden, weil sie zu der Zeit richt viel größer als eine Erbse und von grüner Karbe sind. Das Einsammeln selbst gesteicht in den Monaten Ocros ber bis Januar durch Abbrechen der Zapfen, wobei der Oresduer Schesselle gegen 12 bis 16 gl. zu siehen kommt. Die Ausbewahrung des Samens kann am sichersten in den Zapfen selbst geschehen.

6. 188.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Fichtenfamens.

Der Sichtensame reift im October und November, und fliegt gewohnlich erft im darauf folgenden Seuhe linge, zuweilen, wiewohl iedoch felten, auch schon im herbite ab. Die Einsammlung und Ausbewahrung geeftieht wie bei der Riefer, und der Scheffel fostet — je nachdem der Same mehr oder weniger gut gerathen

iff — 2 bis 6 gl. zu brechen und einzuliefern. Die Zapfen durfen nicht von geharzten, franken oder allzu jungen Stämmen gebrochen werden.

Der Sichtensame halt fich 4 bis 5 Jahre.

189.

Bon Austlengung bes Ricfern : und Fichten : Camens.

Das Ausflengen diefer Camenarten fann durch die Sonne oder durch die Stubenwarme geschehen.

Bur Austlengung an der Sonne bedient man fich zweierlei Mafchinen.

Bei der erften Urt errichtet man - nach der Mits tagelinie bin - Geftelle und fchiebt in diefe von unten, bis fo boch man reichen fann, bewegliche Sorden in der Entfernung über einander, daß die Sonne hinein scheinen fann. Die zweckmäßigste Form gu Diefen Ras ften oder horden ift 6 3oll boch, 4 Auf lang und 2 Rug breit. Der Boden derfelben besteht entweder aus einem Drathgitter, oder aus holgernen Staben, die fo viel Zwischenraum enthalten, daß der Came durchfals len fann, die Bapfen aber guruckbleiben muffen. Ueber die oberfte Sordenreihe fommt ein Betterdach, deffen Traufenfall nach Mitternacht geht, und unter die uns terfte werden Raften gur Aufnahme des Camens geftellt. In die horden bringt man die Bapfen, und lagt fie unter ofterem Umrutteln und Rubren fo lange an der Conne und freien Luft liegen, bis fie den Samen bas ben fallen laffen.

Rachdem der meifte Came herausgefallen ift, were ben fie mittelft eines großen Giebes durchrittert, oder

wo die Arbeit ins Große gest — in fogenannte leier, faffer gebracht. Diefe leierfaffer find an einem holzer, nen oder eifernen Inlinder befestigt, und haben flatt der Fastauben holzerne Stabe, welche die Zapfen zurrückhalten, den Samen aber durchfallen laffen; fie wer; den auf Art der Schleisteine aufgehangt und wie diese mittelft einer Aurbel umgedreht.

Die zweite Urt der Ausflengmaschinen ift fofivies liger, aber auch mirffamer. Gie befteben aus vieredis gen Raffen mit einguschiebenden Schubfachen, Die 4 bis 5 Rug lang, 2 bis 3 Fuß tief und 6 bis 8 Boll boch find. Ueber jedem Raften ift eine Sorde befindlich, die unter einem Winkel bon 20 bis 25 Graden gegen Mit; tag bin gerichtet wird, und auf diefe Sorden - melde Des Rachts und bei Regenwetter durch einen beweglis den Deckel zu verschließen find - werden die Bapfen geschuttet. In der Mitte gwischen den gwei bintern Rugen und dicht an der hintern Band feht eine 9 bis 16 guß hohe Caule, oben mit einer Rolle verfchen, über Die eine Leine gezogen werden fann. Diefe Leine wird der Caule gegenuber an dem auferften Rande des Decfels, welcher fich uber die oben ermahnte Sorde ber; fchlagt, befestigt und am andern Ende mit einem Ges wicht verfeben, das mit dem Deckel ein Gleichgewicht berftellt, fo daß derfelbe in einem beliebigen Winfel aufachoben merden fann und dann fieben bleibt. Der Decfel wird unten weiß angestrichen und immer fo viel geboben, daß die Connenftrablen von ihm auf die Sors Den guruckgeworfen werden. Gegen Mittag mird er hoch, am Morgen und Abend bingegen meniger aufgezogen.

In die horde werden die Zapfen geschuttet, und Das weitere Berfahren ift dann gang wie bei der ers fien Urt.

§. 190.

Bon ber Ginrichtung jur Ausflengung bes Camens in Darrftuben.

Die Einrichtung gur Ausflengung des Camens in Darrftuben ift folgende:

Rings herum an den Wänden der dazu bestimmten Stube, und — wenn der Raum groß genug ist — auch in der Mitte derselben, stehen Gestelle von der Einrichtung, wie sie bei der ersten Ausklengungsart im Freien beschrieben sind, mit dem Unterschiede, daß die Horden breiter seyn und näher über einander stehen können. Der Fußboden wird mit Steinen geplattet, damit der ausgefallene Same fühl darauf liegt. Eis nige bringen die Rasten in den Gestellen ganz nahe über einander, und suchen den Samen durch bloses Rütteln zum Ausfallen zu bringen; andere lassen siel Raum zwischen jedem Kasten, daß man die Zapsen mit einem Rechen durchrühren fann. Diese Stellung ist besser, weil die Wärme leichter überall hinein drinz gen fann.

Da fich in einer folden Darrstube viele Dunfte ents wickeln, fur deren Ableitung man forgen muß, und da es unvortheilhaft mare, die mit jenen Dunften ausströs mende Warme ungenußt berfliegen zu laffen; so bringt man über der Darrstube noch ein Zimmer zur Ausbez wahrung der Zapfen au. Dieses erhalt im Ausboden

zwei Deffnungen, ohngefahr 14 bis 16 3off ins Ges vierte. Die Deffnung, welche zur Ableitung der übers fluffigen Barme dient, wird mit einem Deckel verses, ben, damit sie nothigenfalls verschloffen werden kann. In die andere Deffnung wird ein Schlauch von grober Leinwand befesigt, der bis eine Elle über dem Jufbos den der untern Stube herunter hangt. Dieser Schlauch dient zum bequemen herunterlassen frischer Zapfen, und man bedient sich dabei im obern Zimmer eines Gemässies, welches gerade so viel Zapfen fasset, als in eine horde gehören. Die horden werden unter den Schlauch gestellt, und die bestimmte Menge wird von oben durch denselben eingeschüttet.

Da man in dem über der Darrstube befindlichen 3immer gewöhnlich nur einen fleinen Theil der auszus flengenden Japfen unterbringen fann, und da man vorzäusig die Absicht dabei hat, denselben eine Borbereistung zu geben, damit sie sich nachher defto leichter und schneller öffnen; so muß bei der Aufschüttung in diesem Jimmer ein ordentlicher Turnus beobachtet werden, das mit immer die am långsten gelegenen hinunter gelassen und an deren Stelle wieder frische aufgeschüttet werden.

Das heizen einer folden Darrstube verursacht mes nige Roften, da man nur jum Anmachen des Feuers etwas holz gebraucht, jur Unterhaltung aber die ausz geflengten Zapfen anwendet, von denen weit mehrere gewonnen werden, als die heizung erfordert. Die Wärme in der Stube darf nur so groß senn, als sie ein darin arbeitender Mensch vertragen kann.

Das Deffnen der Bapfen wird fehr befordert, wenn

fie von Zeit ju Zeit mit Baffer befprengt und bald in eine marmere, bald in eine faltere Gegend der Stube gestellt werden.

§. 191.

Rahere Angaben über bas Ausklengen ber Rieferns und Fichtens Zapfen.

Um einen Dreedner Scheffel Kiefernsamen zu ers langen, braucht man 10 bis 16 Scheffel Japfen. Der Scheffel Samen wiegt mit den Flügeln gewöhnlich 26 bis 27 Pfund, zuweilen auch bis 29 Pfund, abgeflus gelt aber 100 bis 108 Pfund. Ein Scheffel Kiefernsas men mit Flügeln giebt 12 bis 14 Maßchen *) abgeflus gelten Samen, und diese wiegen 21 bis 22 Pfund. Die Ausstlengerlöhne betragen vom Scheffel ungefahr 3 gl., und das Pfund Riefernsamen fostet bei der Selbsts einsammlung und Ausklengung zwischen 6½ bis 10½ gl.; der Mittelpreis ist also 8½ gl.

Jur Gewinnung eines Scheffels Fichtensamen braucht man 6 bis 10 Scheffel Zapfen. Der Scheffel Samen mit Flügeln wiegt 30 bis 34 Pfund, und abgeflügelt 105 bis 112 Pfund. Der Scheffel mit Flügeln giebt 13 bis 15 Mäßchen, und diese wiegen 22 bis 23 Pfund. Der Ausklengelohn beträgt vom Scheffel 2 gl., und das Pfund kommt durchschnittlich mit den Flügeln nicht ganz 2 gl., abgeflügelt aber etwas über 2 gl. Der gewöhnlichste Verkaufspreis ist ungefähr 4 gl.

^{*)} Ein Magchen ift ber 64fte Theil von einem Scheffel.

Bon ber Entflugelung bes Riefern ; und Sichten : Camene.

Der Same halt sich viel besser mit den Flügeln, als ohne dieselben. Bor der Aussaat aber ist die Ents flügelung zu empschlen. Es ist unerwiesen und uns wahrscheinlich, daß die Flügel dieses Samens ihm noch zu etwas andern als zur Verbreitung dienen; dagegen aber findet das bestügelte Korn nicht so leicht eine ihm angemessene Lage, und wird viel leichter von den Bos geln aufgesunden und verzehrt. Es ist demnach besser, den Radelholzsamen vor der Aussaat zu entstügeln, und dieses geschicht am leichtesten auf folgende Art:

Man fprist den Samen etwas mit Waffer an, ruhrt ihn durch einander, damit er überall feucht wird, schüttet ihn sodann auf haufen und läßt ihn so lange liegen, bis er die erste Spur von Erwärmung zeigt. Dann bringt man ihn in Sacke, jedoch so, daß ein Sack nur bis zum 4ten Theil gefüllt wird, und reibt ihn so lange, bis die Klügel abgesprungen sind.

Der so von den Flügeln befreite, aber noch mit ihnen vermischte Same ift nun eigentlich unmittelbar nach der Entstügelung auszusäen. Wo dieses aber nicht sogleich geschehen fann, da muß er ganz dunn auf eis nen, dem Luftzuge zugänglichen, Boden gebreitet und oft umgewendet werden, bis er wieder völlig abges trocknet ift. Sodann wird er entweder mit einer Schwings wanne von den Flügeln gereinigt, oder bester — wie das Getreide in einer Scheune — gewurft, was vorzäglich bei größeren Quantitäten am zweckmäßigsten ist.

Die Aufbewahrung geschieht auf luftigen, gegen Maufe geschüpten, Boden. Der Same erhalt fich 4 bis 5 Jahre brauchbar.

§. 193.

Bon Ginfammlung und Aufbewahrung bes Lerchenfamene.

Der Lerchensame reift im October und November. Man bricht aber die Zapfen zur Erleichterung des Ausstlengens spåter ab, und je fürzer dieß vor der Zeit des natürlichen Abflugs – welcher gewöhnlich im Marz erz folgt — geschieht, desto leichter ift die Ausklengung selbst.

Beim Einsammeln hat man fich zu huten, alte Zapfen zu brechen. Diese machen fich durch eine graus liche Wetterfarbe dem fenntlich, der eine forgfältige Bergleichung anstellt.

Das herausbringen des Samens mar vormals fehr muhfam, indem es durch Abledigung der festen Schup, pen geschah. Er läßt sich indessen auf ahnliche Urt bes handeln, wie bei den Riefern gelehrt wurde; nur muß sen die Zapfen, beim Ausklengen im Freien, viel lanz gere Zeit liegen, und in der Darrstube viel weniger Wacme, aber desto längere Zeit erhalten.

Die §. 189. beschriebenen Geftelle, wo die horden im Freien über einander fieben, find am zweckmäßige ften. Soll das Aueklengen im Zimmer geschehen, so darf nur eine etwas ftarke Stubenwarme angewendet werden. Bei einer größern hiße verkleben sich die Schuppen von dem herausdringenden harze, und offs nen sich dann gar nicht.

S. 194.

Bon Prufung ber Gute bes Samene.

Da die Gute des Samens bei dem Waldbau von großer Wichtigkeit ift, so muß derselbe vor dem Ankauf — oder bei felbst gesammeltem — vor der Aussaat wohl gepruft werden. Diese Prufung geschieht am besten daz durch, daß man denselben in wollene Lappen einwickelt, diese durch und durch mit Wasser nicht nur anseuchtet, sondern auch immer feucht erhalt und in einer mäßiz gen Stubenwarme ausbewahrt, bis derselbe feimt, wo sodann aus dem Verhaltniß der geseimten und der zur rückgebliebenen Körner die Gute des Samens erkannt werden fann.

Man faet auch eine bestimmte Menge Samen in Blumentorfe, giebt ihm die rechte Bedeckung, halt die Erde gehörig feucht, stellt die Topfe im Binter in ore dentlich geheigte Zimmer, und verwahrt sie bei starten Rachtfrosten.

Uchtzehntes Rapitel.

Bon der Aussaat felbft.

6. - 195.

Allgemeine Erfahrungefage, Regeln und Borfchriften bei ber Bolifaat.

- 1) Barme, Feuchtigkeit und Jutritt der Luft find gur Entwickelung eines jeden Samenfornes nothwendig.
- 2) Das unmittelbare Sonnenlicht ift dem Reimen Des Samens nachtheilig.

- 3) Eine ftarte Erdbededung, wodurch die Luft von dem Samenforne abgeschloffen wird, verhindert das Reimen ganglich *).
- 4) Der Same darf also weder gang frei liegen, noch allgu ftark bedeckt fenn.
- 5) Die Bedeckung des Camens darf nicht bei ale len Camenarten gleich groß fenn.
- 6) Manche holzarten verlangen von ihrem Aufges ben an noch mehrere Jahre Schutz und Schatten; ans dern holzarten ift diefer Schatten überfluffig und noch andern nachtheilig.
- 7) Stehendes hols schutt den Samen und die jung gen Pflanzen verhältnismäßig weit mehr gegen die Kalte, als eine andere Bedeckung **).
- 8) Jeder Same geht am besten auf, wenn er zu ber Zeit ausgefaet wird, in welcher er feine vollste Reife erlangt hat, und von felbst vom Mutterstamme fallt.
- 9) Diefe Zeit ift aber bennoch nicht immer Die beste Ausfaatzeit; benn Die meisten Samenarten haben an

^{*)} Daher erflatt fich manche außerbem unbegreifliche Erfcheis nung, baß i. B. nach einer vorhergegangenen Bearbeitung ober andern Verwundung bes Bobens Gemachfe vorkommen, beren Mutterpffanzen in weitem Umfrelfe nicht mehr gefunben werben.

^{**)} Cicheln und Bucheln 3. B., welche gegen die Ralte febr empfindlich find, leiden im Balde unter ben Baumen, bei einer gang geringen Laubbedeckung, nicht vom Frofte, mahrend fie, bei einer viel ftarfern Bedeckung in Gebauben, erfrieren.

den Maufen, verschiedenen Bogeln und andern Thie, ren viele Feinde, und fruhzeitige Saaten leiden auch oft von Spatfroffen *).

- 10) Die ju den Saaten nothige Samenmenge muß ju rechter Zeit beigeschafft, gepruft und zweckmaßig bis jur Aussaat ausbewahrt werden.
- 11) Wenn große Waldflachen angefaet werden fole len, mit denen man viele Jahre zubringt, da muß man an der Seite anfangen, wo funftig der Anfang mit den hauungen gemacht werden muß.
- 12) Die Nachbesserungen alterer Ansaaten find vorzugeweise vor den neuen Ansaaten zu machen, damit feine zu großen Ungleichheiten entstehen.
- 13) Es ift vorzüglich darauf ju achten, daß der Cas me gleichformig über den Caatplat vertheilt merde **).
- 14) Bei allen Anfaaten muß der Forftverwalter felbft oder fonft ein zuberlaffiger Mann gegenwartig

^{*)} Den Sicheln und Bucheln fiteben den Winter hindurch vorzüglich die Schweine und Maufe nach; dem Riefern, Fichten; und Lerchen; Samen find die Strichvögel gefähr; liche Feinde, und in manchen Gegenden erlaubt die rauhe Lage keine zeitige Saat. Wo diese hinderniffe nicht eintresten, da ift es gut, die Saaten bald nach dem Abfalle, oder im Fruhare möglich bald zu machen, und große Nadelholzsfaaten lieber gegen die Bogel bewachen zu lassen.

^{**)} Dieses wird am besten baburch bewirkt, baß man jeben größern Saatplag in mehrere fleine Theile abtheilt, und fur jebe Abtheilung die Samenmenge nach Berhältnif ihrer Größe bestimmt. Bei der Aussaat selbst zeigt es sich nun bald, ob man ju dick oder zu dunn aussae, und man kann fodann zeitig genug eine andere Sintheilung treffen.

fenn, und ein wachsames Auge haben, damit alles ges horig gemacht und damit auch fein Same entwendet werbe.

§. 196.

Bon ber Menge bes nothigen Camens.

Ein richtiges Berhaltnif der Samenmenge jur flat che ift von Wichtigfeit; denn durch ju reichliche Aust faat werden die Kosen nicht etwa blos nuglos, sont dern jum folgenreichen Nachtheile erhöht, weil der zu dichte Stand der holzpflanzen ihrem Bachthume sehr nachtheilig ift, und weil bei nicht großen Samenvorzräthen manche Blose unbesatt bleibt, die bei einer minder verschwenderischen Aussaat hatte besamt werden können.

Bu dunne Saaten aber geben wenigstens nicht fruh genug den nothigen holischluß und nur unvollsommene Beffande, bei denen der Boden austrocknet und verodet.

So wichtig indeß ein richtiges Berhaltniß ift, so last sich gleichwohl das rechte Maß nicht fur alle Saat; plage genau bestimmen. Die Beschaffenheit des Bos dens an sich; seine mehr oder minder gute Zurichtung; seine siellere oder fanstere Abdachung; die größere oder geringere Fruchtbarkeit desselben, so wie die milde oder rauhere Lage und vorzäglich die Gute des Samens, machen hierin nicht unbeträchtliche Unterschiede. In der am Ende dieser Schrift besindlichen Tabelle A. ist die Samenmenge nach den, in Beziehung auf die am häusigssen vorsommenden Beschaffenheiten des zweckmas sig zugerichteten Bodens und des Klima's, gemachten

Erfahrungen bestimmt, und diefe Tabelle gemahrt dars um dem Korstwirthe ein mehr als ungefahres Unhalten,

§. 197.

Befondere Anmeisung jur Gichelfaat *).

Standort Seite 177.

Einfammlung des Samens Seite 214.

Wenn der Boden nicht stark oder gar nicht mit Gras bewachsen und locker genng ift, so bedarf es fei, ner Bearbeitung desselben, und das Stecken der Siecheln ist in diesem Falle besser, als die Saat. Man hackt in ellenweiten Entsernungen fleine Platze von der Größe eines halben Quadratsußes in den Boden, lockert die Erde 4 bis 6 Joll tief auf, und steckt auf jede soll tief, einzeln in die Erde. Doer man macht bei der Aussochen der Platze singeln in die Erde. Doer man macht bei der Aussochen der Platze fleine Löcher, legt zwei bis drei Sicheln hinein, jedoch so, daß sie nicht an einander liegen, und bedeckt sie nachher etliche Joll hoch mit lockerer Erde.

Diefes Einfteden ift borguglich auf Schlagen gu

^{*)} Wenn man bei jeder holgart alles vollfiandig aufführen will, was zu ihrer Anfaat gehört; so muffen entweder Ding ge getrennt werden, die ihrer Ratur nach zusammen gehörren, oder es find allzu viel Wiederholungen von einer und berselben Sache unvermeidlich. Darum wurde in dieser Schrift erft alles zusammenhangend vorausgeschieft, was zusammen gehört, und nunmehr können bei den einzelnen holgarten nur hinweisungen auf die Seite der Schrift gegichehen, wo die nothige Auskunft zu finden ift.

empfehlen, wo man die Eicheln zwischen andern Holze arten erziehen will. Bei einer folchen Einsprengung ist die Entsernung der Plätze, wo gesteckt wird, und folge lich auch die Menge des Samens, ganz unbestimmt.

Wenn mufte Lehden und mit Gras gang übergogene Dlage und Blofen, Die einen feften Boden haben, mit Eicheln befaet werden follen, fo muß die Erde erit durch mehrmaliges Pflugen gubereitet und bon Gras und Burgeln gereiniget werden. Bei fettem Boden ift es gut, daß man borber ein oder etliche Sabre Getreis De auf einem folchen Plage baue, fodann die Gicheln bei der letten Getreideaussaat - die nur dunn gefches ben darf - ausftreue und einackere, oder fogleich uns teregge. Die Gicheln, welche bei einer folden Caat auf der Oberflache des Bodens liegen geblieben find, werden mit einem Stocke, der unten dick und eben abs gefchnitten ift, etliche Boll tief in die Erde gedruckt. Es verfteht fich von felbft, daß das mitgefaete Getreide mit vieler Borficht geerntet werden muß, damit Die jungen Pflangen feinen Schaden leiden.

Wenn der Boden, bei harten Binterfroffen, nicht mit Schnee bedeeft ift, so erfrieren dergleichen ins Freie und auf reines land ausgefacte Sicheln sehr oft, und es ift deshalb an folchen Orten die Fruhlingssaat der herbiffaat vorzuziehen, vorausgefest, daß die Sicheln im Binter gehörig aufbewahrt werden. Auf geschützten Orten hingegen, und wo nicht viel von den Rausfen zu beforgen ift, da haben die herbstfaaten einen Borzug vor den Fruhlingssaaten.

In den meiften Sallen ift es nuglich, und bei Mans

gel an genugsamen Eicheln fogar nothwendig, daß man andere holzarten zwischen die Eicheln einfact oder eine fiecht. Bu folchen Mitsaaten paffen die Birken, die Beigbuchen und die Riefern am besten. Man gebraucht dabei um so viel weniger Eicheln, je mehr man andere holzarten beimengt, und fann mit dem vierten Theil der sonft nothigen Samenmenge gute Bestände erziehen.

\$. 198. Von der Buchenfaat.

Standort Ceite 178.

Einfammlung des Camens Geite 216.

Ordentliche Buchenfaaten fommen felten bor. Auf freien plagen find fie im Großen nicht zu empfehlen; benn wenn fie auch in einzelnen Fallen gelingen, fo find dieß nur besondere Ausnahmen, auf die nicht ges rechnet werden fann *). Man macht daber die Saaten

^{*)} Der herr Professor Reum hat feit etlichen Jahren interess fante Bersuche über bie Erzichung der Buchen bei freient Stande angestellt. Er faet die Bucheckern in tiefe Rinnen, und bedeckt fie anfangs auf gewöhnliche Art. Rach ihrem Durchbruche aber fullt er immer so viel Erde nach, daß die Samenblatter daven berührt werden.

Bis jest ift der Erfolg von diefen Berfuchen fehr glud.
lich gewesen, und ich selbft habe von den in diesem Trubjahre aufgegangenen Pflanzen mehrere Schoef so ins freie
Gattenland verpflanzen laffen, daß der ganze Stiel von det
Burzel bis zu ben Samenblattern in der Erde fieht, und
noch zur Zeit scheinen diese Pflanzen sehr gut zu gedeihen.
Rur aus wiederholten Bersuchen der Art und erft nach eie
ner Reihe von Jahren laft fich jedoch ein sicheres Rejultat
hieraus folgern.

im Schutze von vorhandenem holze, wobei alfo ge, wöhnlich der Boden eine folche Beschaffenheit hat, daß die Bucheckern nur eingesteckt werden durfen. Sie vers tragen nicht viel Erde über sich, weil sie diese beim Reimen nicht durchbrechen fonnen. Eine laubdecke ift ihnen dagegen sehr nüglich.

Auf einem jur Saat empfänglichen Boden und bei binlänglichem Schutze von alterem holze ift die Bolle faat am besten, und wenn die Bucheckern in der Gesgend wohl gerathen sind, so kann die Saat am leiche testen und sichersten geschehen, wenn man an den Dreten, wo man keinen Nachwuchs verlangt, die abgefale lenen Eckern mit dem auf dem Boden liegenden Laube zusammenrecht, alles unter einander an den Bestims mungeort bringt, und damit ohne alles weitere den ganzen Saatplat überdeckt.

hat man aber feine Gelegenheit, die Buchedern auf die angegebene Art mit dem Laube vermengt gu erhalten; so muffen sie nach der Aussaat vollständig mit Laub überdeckt werden.

Unf Schlagen, die nicht genug Baume gur Bes schützung haben, leistet eine Saat von hirschhollunder (Sambucus racemosa) vortreffliche Dienste; sie muß aber einige Jahre vorher geschehen, ehe man die Buscheln gu faen gedenkt.

Wo der Boden mit Unfraut fart überwachsen und mit deffen Burgeln sehr durchflochten ift, da ift dieses vorerft zu vertilgen. — Borzüglich muffen die Preußels beer; und Schwarzbeer; Strauche riefen; oder platz weife ausgehauen werden. Die Beackerung eines sols

chen Plates ift nicht anwendbar, weil eine Buchensaat vorausset, das Saume — und folglich auch Burzeln vorhanden sind. Nicht alle Unfrauter durfen vertilgt werden, denn manche sind der Buchensaat mehr nutzlich als schädlich; z. B. die Areuzwurzel (Senecio) und das gemeine Tollfraut oder die Tollfirsche (Atropa Belladonna).

Auch bei den Buchen fonnen, wie bei den Eichen, andere holzarten mitgefaet werden, und es taugen hier; zu, außer den bei den Eichen genannten, auch oft noch die Aborne, Efchen und Ruftern.

§. 199.

Bon ber Erlenfaat.

Standort Ceite 178.

Einfammlung des Samens Seite 213 u. 217.

Bo eine Ansaat gemacht werden soll, da darf der Boden feine verdammenden Unfrauter und feinen versfilzten Rasen haben. Das streifenweise und plagweise Abhacken ohne Auflockerung ift dabei die beste Bodens zubereitung. Man faet im Fruhjahre sehr zeitig den Samen oben auf, und giebt ihm durch den Nechen eine ganz schwache Erdbedeckung. Bei den riefenweisen Saatten kann diese Bedeckung noch besser dadurch gegeben werden, daß man zusammengebundene und am schwaschen Ende beseitigte Stangen über den Samen schleift.

Wo an sumpfigen Orten Entwafferungegraben ges zogen find, da laffen fich an den Randern der Graben leicht Erlen erziehen, wenn man die abgestochenen schlams migen Rander mit Samen bestreut, und diesen mit des Sand an den Schlamm anftreicht. Gonft aber gedeifen die Saaten nicht, Die man in den Schlamm macht.

Je zeitiger die Ausfaat im Fruhjahre geschieht, je beffer ift es. Vorzuglich gut fommen die im Spate herbite und im Winter gemachten Saaten. Die Zeifige find dem Samen, und die Ueberschwemmungen nicht nur diesem, sondern auch den jungen Pflanzen gefährlich.

§. 200.

Bon ber Birfenfaat.

Standort Ceite 178.

Ein sammlung des Camens Seite 213 u. 218. Die Aussaat geschieht am besten im herbste nach der Einsammlung; außerdem aber auch im Winter auf dem Schnee und im Frühlinge bei windstillem Wetter. Man sact den Samen oben auf den reinen, aber nicht frisch ausgelockerten Boden, und giebt ihm durch den Rechen, oder noch besser durch die im vorherigen s. beschriebenen zusammengebundenen Stangen, eine ganz schwache Erdbedeckung, die nur höchstens zu 301 hoch sehn darf. Laubbedeckung verträgt der Birkensame nicht, und auf sehr bindendem Boden ist es am besten, wenn er nur an die Erde angestrichen wird.

§. 201.

Bon der Ahornsaat.

Standort Seite 180.

Einfammlung und Aufbemahrung bes Sa: mens Seite 213 und 219.

Die Abornsaaten erfordern viele Borficht, rudfichts lich der Auswahl des Bodens, weil diese holgart auf

manchem, übrigens gutem Boden nicht gedeiht. Jum Saatplat ift eine reine und etwas lockere Erde erfort derlich. Rur felten wird diese Holgart im Freien und Großen unvermengt ausgesäet; am öftersten werden nur Einsvengungen auf den Schlägen damit gemacht. Un geschüften Orten ist es gut, im herbste — aut freien hingegen besser, im Frühjahre zu saen, weil bei den herbstsaaten die Pflanzen zu bald erscheinen und dann im Freien leicht erfrieren.

Die Samenbufdel muffen vor der Aussaat zerries ben werden, damit fich die Korner gehörig vertheilen laffen. Der Same wird & bis & 3oll hoch mit Erde, oder einige Finger dick mit Laub bedeckt.

§. 202.

Bon ber Rufternfaat.

Standort Ceite 180.

Einsammlung des Samens Geite 213 u. 220.

Da fich der Same diefer Holzart nicht lange gut erhalt, so ift es am besten, ihn gleich nach dem Gins sammeln wieder auszusan. Man fann die Aussaat aber auch bis zum herbste oder bis zum darauf folgens den Frühjahre verschieben.

Der Same verlangt eine reine Erde. Die Ansfaat muß bei fillem Wetter und wo moglich bei Regen vors genommen werden, weil funft der Same — der hoch; ftens eine Bedeckung von ; bis \(\frac{1}{4}\) Boll vertragt — leicht vom Winde weggetührt wird.

Eine Mitfaat bon Aborn, Efchen oder Sornbaum

ift bei Standorten, die fur jene holzarten paffen, gu empfehlen.

§. 203.

Bon ber Eichenfaat.

Standort Ceite 180.

Einsammlung des Samens Seite 213 u. 221.

Da der Efchensame gewöhnlich 1 bis 1½ Jahr liegt, wenn er unvorbereitet ausgesatet wird, und weil in diesem Zeitraume die Saatplate zu sehr verrasen; so ist die §. 182. empfohlne Borbereitung des Samens überall, wo es nur irgend thunlich ift, in Anwendung zu bringen. Die Samenbuschel mussen vor der Ausssaat zerrieben und die Korner vereinzelt werden, weil außerdem feine gute Bertheilung möglich ist. Man sach den Eschensamen selten rein, sondern meist mit andern passenden Holzarten vermengt. Er verlangt eine ½ bis ½ 30ll hohe Erdbedeckung, die man ihm durch Berechen oder Ueberharten mit eisernen Rechen giebt.

§. 204.

Bon ber hornbaumfaat.

Standort Seite 180.

Einfammlung des Camens Geite 213 u. 222.

Obgleich man oft naturlichen Anflug vom horns baum auf einem mit Gras bewachsenen Boden findet, so muß man ihm doch bei der funftlichen Anzucht einen wunden Boden geben.

Der Came verträgt eine & bis & 300 hohe Erdber bedung; er geht, wie der von der Efche, gewöhnlich nicht im ersten Jahre auf.

Da diefer Came oft und haufig gerath, folglich wohlfeil ift, dabei faft auf jedem Boden fortkommt, und ein vortreffliches Brennholz liefert; fo empfiehlt er fich borzüglich zur Mitsaat unter andern holzarten, deren Came zu theuer — oder zu selten ift.

205.

Bon ber Riefernigat.

Standort Seite 179.

Einfammlung des Samens Ceite 213 u. 225.

Die Ricfernfaaten geschehen entweder a) mit gans gen Zapfen, oder b) mit reinem Samen.

In ebenen, heißen und treckenen Sandgegenden halten manche Forfimanner die Zapfensaat fur besser, als die Aussaat von reinem Samen, weil jeder Zapfen erft dem Samen und nachher der junachst hinter ihm sprossenden jungen Pflanze zu einem wohlthatigen Schutze dient, und weil man das Ausstlengen erspart und der Gute des Samens gewisser ift.

Die Aussaat mit ganzen Zapfen geschah fonst bei der Bollfaat vermittelft einer Wurfschaufel von einem mit Zapfen gefüllten Korbwagen; es ist jedoch besser, die Aussaat mit der hand zu machen, weil daourch eine gleichformigere Bertheilung geschehen kann.

Rachdem fich die Sapfen geoffnet haben, fieben fie aufrecht, die Spige nach oben gefehrt.

Da in diefer Stellung nur wenig Samenkörner hers ausfallen konnen, fo muß man theils deswegen, theils auch um den Samen überall gehörig zu vertheilen, die ganze Anfaat bei trocknem Wetter mit einem Rechen umwenden laffen. Diefes Umwenden muß mehrmal ges fchehen, zuerft, wenn fich die Zapfen zur halfte gebifnet haben, und dann noch einmal nach volliger Deffnung.

Auf unreinem vermachfenen, fteinigem Boden muß bie Ricfernfaat mit ausgeklengtem Camen gefcheben.

Die üblichste Zeit der Aussaat find die Monate Avril und Mai. Man hat auch glückliche Bersuche mit der herbitsaat gemacht und diese im November borgenommen. Bei dieser und bei einer möglich zeitis gen Aussaat im Frühjahre, sogleich nach dem Begs gange des Schnees, geht der Same am besten auf. Allein es drohen ihm dann zwei Gefahren: die Bogel und die Epatfrofie.

Die Bogel fonnen auf größern Caatplagen, wo es die Rosten lohnt, durch Bewachung abgehalten wers den. Gegen die Spatfrofte laßt sich aber im Großen kein zureichendes Mittel anwenden, und es durfen das her in Gegenden, wo gewöhnlich noch spate Fruhlingss seitig eintreten, die Saaten der Riefern nicht zu fruhs zeitig unternommen werden.

Wenn feine Feldfrucht mitgefaet wird, so ist die streifenweise Bearbeitung des Bodens die beste. Die zwischen den Streifen leer bleibenden Stellen konnen 2 bis 3 Juß breit senn. Auch die platweise Saat und das Einstecken des Samens sind oft zu empfehlen. Zus weilen ist der Boden aber auch von solcher Beschaffen; heit, daß eine Vollsaat ohne alle Bearbeitung anger wender werden kann.

Es ift ein nachtheiliger Frethum, wenn man glaubt, ber Radelholzsamen vertruge feine Erobededung. 3m

Gegentheil ift es fehr gut, wenn man demselben eine Erdbedeckung von & bis & 300 giebt. Dieß geschieht bei der Bollsaat durch eiserne Rechen, oder auch durch gewöhnliche Eggen, wenn es der Boden verstattet. Bei der Riefensaat bedient man sich gewöhnlich des Reschens; am besten aber sind die in Bundel zusammens gebundenen Stangen, welche, am schwachen Ende an einen Schiebebock befestigt, in den Niesen hingeschleift werden. Bei der platweisen Saat geschieht die Bes deckung mit dem Nechen, und bei dem Stecken, mit der Hand.

Man sucht den Samen auch noch mit gutem Er; folg durch mehrmaliges langsames Uebertreiben des Saats plates mit Schaf; oder Ruhheerden in die Erde zu bringen.

Die Riefernsaaten vertragen zwar in ber Regel eis nen vollig freien Stand; es giebt aber doch auch Saats orte, die so trocken und beiß sind, daß es rucksichtlich ihrer rathsam und zuweilen sogar nothwendig ift, der Ansaat Schus zu verschaffen. hier muffen zunächst die Streifen moglich schmal und tief gemacht werden — und der ganze Plaß ist mit Nadelreifig zu überdecken. Diese Bedeckung, weiche fast immer nuglich ift, wird bei sehr heißem Boden und bei Sandschollen durchaus nothwendig.

Es ift nicht undienlich, Birken unter Die Riefern gu faen, wenn fie nachher zeitig genng, bebor fie den Riefern ichaden, wieder herausgenommen werden, mas febr oft vernachlaffigt wird.

Beim Cintauf Des Camens hat man fich febr bors

zuschen, daß demfelben nicht Sichtensamen beigemengt ift, welches von den Samenhandlern oft geschieht, ins dem derselbe in viel niedrigerem Preife fieht.

§. 206.

Bon ber Sichtenfaat.

Standort Seite 179.

Einfammlung und Aufbewahrung des Sas mens Seite 213 und 225.

Was im vorhergehenden S. in Anschung der Ries fernsaaten gesagt ift, gilt auch hier; nur findet bei den Kichten feine Zapfensaat flatt.

Da die Sichtensaaten nicht gut an heißen und freien Mittagswänden gedeihen, so ift an folden die Bedeft fung des Saatplages mit Nadelreifig vorzäglich notht wendig. Auch faet man, um den jungen Pflanzen ein nigen Schuß zu verschaffen, Birken oder Niefern mit ein, welche holzarten jedoch herausgenommen werden muffen, sobald sie den Fichten im geringsten nachtheilig werden. Gewöhnlich haben die Fichtensaaten, da sie lange flein bleiben, viel vom Grafe zu leiden; man darf daher das herausschneiden desselben, wenn es überhand nimmt, nicht vernachlässigen, weil außerdem nicht selten die schönsten Ausaaten unter dem Grafe erstiefen.

§. 207.

Bon ber Weiftannenfaat.

Standort Ceite 179.

Einfammlung und Aufbewahrung des Sas mens Seite 213 und 224. Die herbstfaaten gelingen in Anfehung des guten Aufgehens am besten, fordern aber fehr vielen Schut, und find daher auch nur da anwendbar, wo dieser zu erlangen ift. Gewöhnlich geschieht die Saat im April und Mai.

Sanz im Freien gluden die Weißtannensaaten fast nie, weil die jungen Pflanzen den freien Stand noch weniger vertragen, als die Buchen. Benn daher eine solche Ansaat an einem Orte gemacht werden soll, der feine oder nicht hinlanglich schützende Baume hat, so muß der ganze Saarplat mit starfem sperrigen Radels reisig überdecht — und diese Bedeckung im zweiten Jahre erneuert werden. Man latt sodann dieses Reissig auf dem Platze liegen und zusammenfaulen.

208.

Bon ber Lerchenfaat.

Standort Geite 179.

Einfammlung und Aufbewahrung des Cas mens Seite 213 und 232.

Da der Same des Lerchenbaums fehr theuer ift, und die Pflanzen bei ihrem Aufgeben vielen Gefahren ausgescht find, die fich bei großen Ansaaten nicht gut abwenden laffen; so ift es in der Negel beffer, die Unsaaten auf Samenbeeten zu machen und die mit Lers chen in Bestand zu bringenden Orte zu bepflanzen.

Menn aber Saaten im Großen und ins Freie ges macht werden follen, fo gilt dabei das, was in §. 205. über die Riefernsaat umftandlich gesagt ift, und es braucht hier nur noch bemerkt zu werden, daß eine Beie mengung von Riefern oder von Birken geschehen kann. Bei dem schnellen Buchse der Lerchen werden sie nicht leicht von andern holzarten unterdruckt, und die beis gemengten fonnen daber auch meift so lange unter dens selben feben bleiben, bis ordentliche Durchforstungen gemacht werden.

Mennzehntes Kapitel.

Bon vermengten Saaten.

§. 209.

3mede berfelben.

Bei vermengten Holgsaden fonnen verschiedene 3mede jum Grunde liegen, ju deren Erreichung auch verschiedene Mittel nothig find. Man kann namlich dabei die Absicht haben:

- 1) vermengte Beftande wirflich ju erziehen, um vers fciedene holgarten ju erhalten;
- 2) nur eine holgart ju erziehen, diefe aber in der Jugend durch eine andere gegen hibe und Ralte ju fchugen;
- 3) dem Boden möglich fcnell eine Bodeckung gu ges ben, damit er nicht berode;
- 4) eine frühere Zwischennugung zu erhalten, als die Solgart geben murde, welche als die herrschende betrachtet wird; und
- 5) mit wohlfeilem oder in Menge vorhandenem Sas men einer andern holzart, wovon der Same zu theuer oder nur in geringer Menge vorhanden ift, den erforderlichen Schluß zu geben.

Anmerkung. Es giebt auch noch eine fechfie: Man fact
namlich ba, wo man nicht weiß, welche Holgart paffen
wurde, mehrere jugleich, und martet es ab, welche jufallig gerathen will. Allein der gute Forstmann foll
eigentlich mit Sicherheit wahlen, und baber kann diese
fechste Absicht bier nicht als ordentliche Regel aufgeführt, sondern nur als Ausnahme in Betracht gezogen
werden. Es fallt übrigens von selbst in die Augen,
daß mehr als ein Zweck jugleich statfinden kann.

§. 210.

Allgemeine Beftimmung des Berfahrens bei vermengten Sagten.

Wenn holjarten untermengt angefact werden foli len, wobon der Same der einen Art eine ftarfe Ber deckung erfordert, der Same der andern aber nur eine geringe verträgt, fo muß zuerst der Same ausgefact werden, welcher die stärkste Bedeckung erfordert. Wenn diese ihm gehörig gegeben ift, wird dann auch der anz dere Same nachgefact und ihm seine angemessene Ber deckung gegeben.

Was die bei einer jeden Art nötsige Menge des Samens betrifft, so hangt diese von dem Berhaltnisse ab, in welchem die zu erziehenden Pflanzen zu einanz der stehen sollen. Will man von jeder holzart gleich viel Pflanzen erziehen, so nimmt man die halfte der Samenmenge, welche in der Tabelle A. für die eine oder andere holzart bestimmt ift. Soll dagegen eine holzart nur 1, die andere aber des Bestandes auss machen, so wird auch von jeder Art die Menge in dies sem Berhaltnisse genommen.

Wenn man j. B. halb Sichen und halb Riefern erziehen wollte, so wurden jur Vollfaat 400 Pfund Sicheln und 7 Pfund Riefernsamen nothig senn. Wenn aber nur 1 Sichen und 3 Riefern erzogen werden sollten, so mußte man 200 Pfund Sicheln und 10½ Pfund Riefernsamen nehmen.

S. 211.

Wenn vermengte Beftande dauernd erzogen werben follen.

Bermengungen von folden holzarten, die von Jusgend an einen gleich schnellen oder gleich langsamen Buchs haben, die auf einerlei Umtrieb gesest werden konnen, und die sonst noch eine gleiche Bewirthschaft tung vertragen, sind nicht nur zulässig, sondern oft sehr nüglich; denn manche holzart nimmt ihre Nahrrung vorzüglich aus der Liefe, die andere aus der Oberstäche; die eine schüst die andern gegen Sturm und Insestenfraß 2c.

Folgende holgarten haben nicht einerlei Buche, burfen alfo fur die fen 3med nicht untermengt ans gefaet werden:

- a) Riefern und Fichten weil die erstern im Anfange viel schneller machfen, also die lettern in der Jugend unterbruden.
- b) Birfen und Buchen weil die erftern im Ansange den Buchen und diese spaterhin den Birfen gefährlich werden, und weil beide nicht einerlei Umstrieb vertragen.
 - c) Birten und Radelholger weil fie nicht

einerlei Umtrieb vertragen, und weil erftere fpåterbin die jungen Triebe der lettern befchadigen.

Folgende aber bertragen fich gut mit ein, ander:

- a) Die Eiche mit der Buche und Riefer, jes doch unter der Bedingung, daß der Umtrich niedrig gefest — und die Eichen zum Theil bis zum zweiten Umtriebe übergehalten werden.
- b) Die Buche mit dem Aborn, der Ruffer, der Efche und dem hornbaume, vorzüglich auch mit der Sanne, weniger mit der Sichte.
- c) Cannen und Fichten fommen fehr gut mit einander fort; auch allenfalls
 - d) Riefern und Berchen.

3mar gewinnen lettere in den erften 20 Jahren einen großen Borfprung, schaden indessen jenen dadurch nicht viel. Bei Riederwaldungen fonnen die Bermis schungen viel mannichfaltiger sepn.

S. 212.

Wenn eine holgart in ber Jugend burch eine andere gefchust werden foll.

Wenn bei dauernden Bermifchungen nur holjarsten von ungefahr gleichem Bachethume mit einander vermischt werden durfen; so findet hier das Umgestehrte ftatt. Die holjart, von welcher man Schutz gegen hite und Kalte verlangt, muß in den ersten Jahren, wo der Schutz am nothigsten ift, größer wers den, als die zu beschützende. Bei einer gleichs zeitigen Ausfaat fann überhaupt feine holjart der

andern fo viel Schut gemahren, als wenn die fchuten, De holgart ein oder einige Jahre fruber gefaet wird.

Als schützende holzarten find vor allen die Ries fer, die Sirfe und der hirschhollunder zu ems psehlen. Wo nichts von Wildpret und hasen zu ver sorgen ift, da dienen in milden Gegenden auch der Bohnenbaum (Cytisus laburnum) und der Blasenbaum (Colutea arborescens).

§. 213.

Wenn bem Boben bolb möglich eine Bebedung gegeben werben foll, um bad Beroben beffelben ju verhuten.

Der unbedeckte Boden verbdet fehr leicht. Wo nun dieses zu befürchten sieht, gleichwohl aber eine, in der Jugend langsam machfende, holzart gefact werden soll, ist es nothig: durch die Mitsaat einer, in der Jugend schnell machsenden, holzart das Berderben des Saatplages zu verhindern.

Für diesen Zweck empfiehlt sich abermals die Bir; fe und Riefer am meisten, und sie geben überdieß noch, durch den Abfall von Laub und Nadeln, dem allzu magern Boden einige Nahrung. Zur Erzeugung einer guten Dammerde sind übrigens auch die Zitterz pappeln und Saalweiden sehr dienlich, aber freilich gerade da schwer fortzubringen, wo es, um dieses Zwecks willen, am nothwendigsten ware.

6. 214.

Wenn eine baldige Zwifdennugung bezweckt wird.

In diefem Salle hat oft Die Birfe den Borgng;

doch darf man fie, insbesondere zwischen Nadelholz, nicht zu lange stehen lassen, weil sie, vom Winde so beweglich, die jungen Triebe desselben beschädiget. Auch die Riefer kann, um einer baldigen Zwischennugung willen, als Mitsaat gebraucht werden, wenn sie zeitig genug wieder herausgenommen wird.

Ueberhaupt muß man bei allen Zwischensaaten von Solgern, Die, um eines gewiffen Zwecks willen, nur eine Zeit lang fteben bleiben follen — fie langer nicht fteben laffen, als bis der Zweck erreicht ift, weil nacher gewöhnlich Nachtheile eintreten, die den beabsichtigten Rugen weit überwiegen.

215.

Wenn man mit einem geringen Samenvorrathe ausreichen will.

Oft hat man große Saatplate, aber nur wenig Samen von der Holzart, die man zu erziehen municht, oder diefer Same ift im Anfauf zu theuer. Man mahlt daher, um des nothigen Schluffes willen, eine andere Holzart zur Mitsaat, die einen gleichen Boden liebt und, wenigstens in der Jugend, einen gleichen Buchs mit der begunstigten hat. Auf die Eigenschaft ten im höhern Alter und die Berhältniffe, welche dar; aus entstehen wurden, braucht feine Rücksicht genom; men zu werden. Mit einer sehr geringen Menge Sa; men einer seltnern Holzart lassen sich auf diese Beise große Flächen so in Bestand bringen, daß sie, noch vor ihrer Haubarkeit, als reine Baldungen dastehen. Um einen Sichenwald z. B. zu erziehen, braucht man da, wo der nothige Schluß durch andere Holzarten

auf die angegebene Weise hervorgebracht wird, nur 35 bis 40 Pfund Eicheln auf den Acker, wenn sie unges fahr 3½ Tuß von einander kommen — und wenn hiere von nur ¾ gerath, so enthalt der Acker noch über 1500 Stamme. Dabei konnen mit der Samenmenge, womit gewöhnlich nur ein Acker besate wird, 25 Acker in Eichwald verwandelt werden. Reine Saaten haben freis lich den Borzug, daß schöneres Holz von der bessern Alrt erzogen werden kann, weil bei den Durchforstunz gen mehr Auswahl möglich ist; dagegen gewähren aber die vermengten Bestände wieder andere wichtige Borztheile, wie §. 67. schon angegeben ist, wodurch sie ein Borzug vor den reinen verdienen können.

§. 216.

Bom Stecken bes Samens fatt ber gewohnlichen Caat.

Bei diesem Sten Jalle, wo mit wenig Samen eine große Flache in Bestand gebracht werden foll — ist das Stecken der Samen, auch der kleineren, zu ermahnen.

Rein Forstmann findet das Einzelnsteden der Eischeln unrecht; aber lacherlich wird den meisten der Rath erscheinen, daß man auch Rieferns und Fichtens samen stecken sollte. Gleichwohl ift, außer der mins dern handlichkeit der Samentorner, durchaus kein vers nunftiger Grund vorhanden: warum es bei einem fleis nern Samenforne weniger thunlich son sollte, als bei dem großen — da aus jenem so gut ein großer Baum erwächst, als aus diesem.

Da Weiber und felbft Rinder, Deren Sande gelens

fer find, jum Stecken der Camenforner gebraucht were den tonnen, und da ihr Tagelohn geringer ift, fo ift icon damit einigermaßen dem Einwande begegnet, daß folches Stecken zu viel foften werde.

Diefer Einwand ift aber and an fich schon unger grundet; denn die mehrern Kosten durch Tagelohn wert den bei manchen holgarten offenbar ichon durch die Erz sparung des Samens gedeckt. Beim Stecken des Kier fernfamens 3. B. braucht man nicht mehr als 2 bis 4 gute Samenkörner auf den Quadrafuß zu bringen; denn da jedes Korn die angemessenkte Lage und Best deckung erhält, so wird es nicht nur dem Bogelfraß entzogen, sondern keimt und gedeiht überhaupt auch viel sicherer.

Man ersvart demnach fur den Acker ungefähr 12 Pfund Riefernsamen, welches an sich schon mehr als das Steckerlohn beträgt.

Bedarf nun überdieß der Boden gur gewöhnlichen Saat einer allgemeinen Bearbeitung; fo ift die Erspars niß noch großer, weil beim Steden jedes fleine ichiefs liche Plägchen benust werden tann, folglich eine allges meine Zubereitung unnothig wird.

Neben dem ichen erwähnten Vortheile: daß man auf diese Beise mit einem geringen Camenvorrathe große Rlachen in Bestand bringen tann, erlangt man zugleich den noch viel großern, daß die Pflanzen regels mäßig vertheilt vortommen, und deshalb viel besser wachsen und weniger vom Schneebruch leiden, weil sie bei ihrem freien Stande fammiger werden.

Diese Grunde find Empfehlung genug fur ein Vers fahren, welchem nur da hinderniffe im Wege fiehen fonnen, wo, bei Mangel an Arbeitern, die Ans faaten bu fehr ins Große gehen.

S. 217.

Allgemeine Regeln und Borfchriften bei der Solgfaat.

- 1) Es ift vorzüglich darauf zu achten, daß der Same gleichförmig uber den Saatplat vertheilt werde, welches am besten dadurch bewirft wird, daß man jes den größern Saatplat in mehrere kleine Theile abiheilt, und für jeden die Samenmenge nach Verhältniß seiner Größe bestimmt und vertheilt. Bei der Saat selbst zeigt es sich nun bald: ob man zu diet oder zu dunn aus; fae, und man kann zeitig genug eine andere Eintheis lung treffen.
- 2) Bei den Vollsaaten muß man die Grenze jedes Saatganges bezeichnen, damit nichts übersprungen oder doppelt besätet werde. Auch ist es bei einer soichen Ansaat gut, wenn dieselbe übers Kreuz borgenommen wird, so daß man z. B. erst in der Nichtung von Morz gen nach Abend, und dann von Mittag gegen Mitterz nacht die Saatgange macht. Es versteht sich dabei, daß man bei jeder Nichtung nur die Halfte der ges wöhnlichen Samenmenge nimmt.
- 3) Gute Samenjahre muß man vorzüglich ju den Unfaaten benugen, ju der Zeit großere Flachen befaen, dann aber, wenn in mehreren Jahren der Same nicht gerathen ift, die Saaten lieber einstellen, als alten

Camen faufen. Dagegen ift aus dem Borrathe der altern Saaten in folden Zeiten ju pflangen.

4) Die Nachbefferungen alterer Anfaaten find vor: jugsweife vor den neuen Anfaaten ju machen.

€. 218.

Bon Nachbefferung ber Anfagten.

Bei aller Borficht miflingen doch manche Saaten, und es werden Rachbefferungen nothwendig. Da fich aber nicht immer bald genug mit Gicherheit beurtheilen lagt, mo Nachbefferungen nothig find, eine verfvarete Nachfaat der icon borhandenen Solgart aber ju une gleich ermachft; fo verdient in folchen Sallen die Aus: befferung durch Bepflangung gewohnlich den Borgug. Stehen aber der Pflangung Sinderniffe im Dege, 1. 3. burch Mangel an Pflangen ic.; fo mablt man gur aus; beffernden Rachfaat eine Solgart, die in der Jugend schneller machft, fpaterhin aber mit der vorhandenen eine ahnliche Behandlung bertragt. Wenn es alfo auch nachtheilig ift, Riefern und Sichten jugleich bermengt au faen, fo ift es doch oft vortheilhaft, Sichtenfaaten mit Riefern auszubeffern, wogn übrigens auch die Lers chen fehr zwechmäßig angewendet werden fonnen.

§. 219.

Bon Berminderung ber Pflangen in ju bichten Anfaaten.

Es mochte wenigstens zweifelhaft fenn, was bisher großern Rachtheil bei den Anfaaten gebracht hat, der ju dunne oder der ju dichte Stand der Pflangen. Co nothig es nun ift, dem Mangel der Pflangen abzus helfen, so nothwendig ift es auch, den Ueberfluß der, selben zu entfernen, und man kann die Berdunnung der zu dichten Saaten nicht genug empfehlen. Sogar wenn man keine Anwendung zur Berpflanzung oder zum Verkauf davon machen könnte, sollte es geschehen.

Die Berdunnung der Unfaaten - Die übrigens feineswegs fo leicht auszuführen als anzuordnen ift muß jedoch mit binlanglicher Umficht unternommen mers Den. Die jungen Unfaaten find vielen Gefahren auss gefent, wodurch oft ichon auf dem naturlichen Bege eine große Berminderung der Pflangen erfolgt. Die jungen Riefern g. B. leiden in ihrer Jugend febr baus fig durch eine Rrantheit, das Schutten genannt, und Die dichteften Saaten werden dadurch oft nur allgu bunn. Die noch fehr fleinen Sichten geben bald durch Sige, bald durch das Ausgiehn der Frofte und bald burch Infeften gu Grunde, und leiden borguglich in hohen Gebirgegenden auf vielfache Beife. Man muß fich alfo vor allem mit den Gefahren befannt machen, Die in unferm Balde herrichen, und ubrigens die Ber; dunnung der Pflangen fur den vorliegenden 3meck nicht ju bald vornehmen.

3mangigftes Rapitel.

Won ber Holzpflanzung.

Bon Erlangung ber Pffanglinge im Allgemeinen.

Die ju einer holgpffanjung nothigen Pffanglinge fonnen 1) entweder angefauft - oder 2) aus den nas

turlichen und funftlichen freien Anfaaten des Baldes genommen — oder 3) in befonders dazu angelegten Pflanggarten erzogen werden.

S. 221.

Bom Anfaufe ber Pflangen.

Wo holgpflanzungen ins Große gehen, darf, in der Regel, vom Ankaufe der Pflanzen nicht die Rede fenn, sondern man muß fie felbst erziehen.

Bei fleinen Anlagen hingegen, ist die Selbsterzles hung — in so fern dazu eigene Borrichtungen getrof; fen werden muffen — meist fostspieliger, als der Anskauf; auch wurde in manchen Fällen zu viel Zeit verzloren werden, wenn man sie erst erziehen wollte. In weilen giebt es auch in den Wäldern der Nachbarschaft Millionen überflusstigge gute Pflanzen, die wohlfeiler zu erfaufen sind, als man sie erziehen kann, und in solichen Fällen ist der Ankauf rathlicher, als die Unzucht. Man muß aber die nothige Vorsicht anwenden, daß man nicht alte, verbuttete Stämme besommt.

6. 222.

Bon ber Benugung bes Nachwuchses im Balbe.

Bei einer guten Forstwirthschaft bringt die Natur in der Regel ungahlig mehr Pflanzen hervor, als der Wald nothig hat; auch liefern die gewöhnlichen Ansaat ten meist einen Ueberfluß an Pflanzen, und es ist oft hocht nothwendig, die allzu große Menge zu vermind dern. In diesen Fallen bedarf es keiner kunftlichen

Samenfculen, wenn man nicht andere, als die im Balbe ichn vorhandenen Solgarten, anbauen mill.

Es fonnen also viele Pflanzlinge ohne eigends dazu bestimmte Pflanzgarten erhalten werden. Go vortheils haft indeß die Benuhung der im Freien erzogenen Pflanzs linge ift — bei einer richtigen Anwendung — so nachtheilig ist sie bei einer falschen. Wenn nams lich lange im Druck gestandene, alte, obschon noch tleis ne Pflanzen genommen werden, oder solche, die in zu dichtem Schlusse oder in zu schlechtem Boden ausges wachsen sind von dem, wohin die Pflanzen sommen solz len; so mussen nothwendig die Pflanzungen mistingen, und das Vorurtheil: diese und jene Holzart lasse sich im Walde schwer oder gar nicht fortpstanzen, ist meist daher entstanden, daß man die Pflanzen nicht gehocig zu unterscheiden und auszumählen verstand.

6. 223.

Bon Unlegung ber Pflanggarten.

Wiewohl man die holzpflanzen nicht nur zuweilen wohlseiler kaufen, als selbst erziehen — und sie oft auch aus dem eigenen Balde nehmen kann; so giebt es doch auch Falle, wo man sie in besonders dazu ans gelegten Pflanzgarten erziehen muß, weil sie entweder auf keinem der genannten Bege in der nothigen Mens ge und Gute zu erlangen sind, oder weil man sie von besonderer Erofe und Borbereitung haben will.

Bei der Anlegung eines Pflanggartens tommen nun folgende Gegenstände in Betracht:

- 1) Die Auswahl des Plages, mit Rudficht auf die naturliche Beschaffenheit des Bodens und deffen lage.
- 2) Die Zubereitung beffelben, rudfichtlich der Bes arbeitung und Neinhaltung.
- 3) Die Befriedigung deffelben gegen Thiere und andere fcabliche Einwirfungen.
 - 4) Die Caat felbft.
- 5) Die Behandlung der Pflanzen von ihrem Auf; geben an bis gur endlichen Verpflanzung ins Freie.
- 6) Die fernere Bestimmung der Pflanggarten, wenn fie ihren nachsten 3med erfullt haben.

224.

Bon ber Musmahl eines Plages jum Pflanggarten.

Auf die an fich richtige Erfahrung geftust: daß auf allen gutem Boden erzogene Dbftbaumpflanglinge auf magern Lehden Schlecht gedeihen, haben viele den Grundfat aufgeftellt: Man muffe Pflanglinge jederzeit auf ichlechterem Boden erziehen, ale der fen, mo fie ihren Standort finden follen. Bollte man diese Borfchrift uberall befolgen, und auf ichlechtem Baldboden noch immer ichlechtere Stellen fur Pflangarten auffuchen; fo murde man in der Regel folche berfummerte Pflangen ergieben, die weder auf ichlechterem noch befferem Boden gedeihen wurden. Rur ein bollfraftiger Pflangling überwindet Die hinderniffe des Bachsthums leicht, welche nach jes der Berfetjung eintreten, und folche fraftige Pflangen werden nur auf gutem Boden erzogen. Es fen daber der Boden des Pflanggartens gwar nicht allgu gut, noch

weniger aber ichlecht, und dabei fo beschaffen, daß man überhaupt eine gesunde, traftige Pflanze von ihm erwarten durfe.

Nachstdem ift allzu große Bindigfeit und Locker, beit zu vermeiden. In einem festen, schweren Soden bilden sich nur unvolltommene Burgeln, — in einem allzu-lockern breiten fich diefe zu weit ans, werden bei dem Ausheben abgestochen und abgeriffen, oder machen große Pflanzenlöcher nothig. Um besten eignet sich ein frischer, lehmiger Sand; oder sandiger Lehmboden zu Baumschulen.

Die Lage des Plages fen nicht allein der zu erzies henden holzart, sondern auch ihrem funftigen Stands verte augemessen, damit die Pflanzen im voraus an den Stand und an das Klima gewöhnt werden, in welche sie tommen follen. Liefe Thaler und sehr hohe Berge vermeide man; am besten ift eine ebene, aber so erz hohte Lage, daß alles Wasser gehörig ablausen fann. In oder an dem Pflanzgarten muß wo möglich Wasser vorhanden senn.

Endlich ift bei Unlegung der Pflanggarten noch dars auf Bedacht zu nehmen: daß fie in den Waldungen fo vertheilt werden, daß man an Transportkoften möglich erfpare.

§. 225.

Bon ber Bubereitung bes Bodens in Pflangarten.

Bei holgsaaten, welche ins Freie gemacht werden, ift febr oft eine gunachft vorhergehende ftarte Bears beitung des Bodens nachtheilig. Ein an fich lockerer

Boden troefnet nach derfelben ju schnell aus, und die Pflangen werden leicht vom Froste gezogen; befonders aber nimmt in einem guten und fart bearbeiteten Bog den das Unfraut ju fehr überhand, und dieses fann bei großen, freien Ansaaten nicht geborig vertilgt wergen, mie schon §. 148. erwähnt worden ist. In einem Saatgarten hingegen laffen sich die obigen Nachtheile durch Fleiß und Geschicklichkeit entsernen, die unversfennbaren Bortheile einer grundlichen Bearbeitung aber erlangen.

Es geschehe also die Zubereitung des Bodens mit Fleiß, nur muß gleich vom Unfange darauf gesehen werden, die Samenschule moglich rein von Unfraut zu erhalten; denn wenn dieses einmal überhand genome men hat, so ist es schwer, dasselbe ohne Rachtheil für die Pflanzen zu vertilgen.

S. 226.

Bon ber Befriedigung ber Pflanggarten.

Camens und Pflangarten follen in den Baldern gewehnlich nicht fur einen langen Zeitraum diese Bes stimmung behalten, theils: weil der Boden, wenn er nicht immer wieder verbessert wird, mit jeder neuen Caat schlechtere Pflanzen erzeugt, theils: weil diese nicht immer in derselben Gegend des Baldes verwens det werden. Es brauchen also auch die Befriediguns gen feine langere Dauer zu haben, als man den Pflanzs garten auf dieser Stelle will bestehen lassen, es sen denn, daß die Bergaunung aus tragbaren Theilen zur sammengesest sen. Außerdem muß sich die Anlage, ruch

sichtlich ihrer Dauerhaftigfeit, nach jener Zeit richten, damit nicht mehr Rosten angewendet werden, als der Zweck erfordert.

Nachft diefem ift ju bestimmen, gegen welche Thiere die Befriedigung ju machen ift, — ob nur gegen zahe me, oder auch gegen wilde; gegen kleine, oder gegen große, oder gegen beide jugleich. Diese Rucksichten jusammengenommen bestimmen, wie hoch, wie dicht und wie fest die Berzäunung senn muß. Eine ums ständliche Anweisung zur Verfertigung solcher Zäune wurde indessen hier zu weit führen.

227.

Bon ber Caat in ben Saumichulen.

Im Allgemeinen ift darauf ju feben:

- 1) daß der Came in richtiger Menge ausgefaet wird;
- 2) daß er die rechte Bedeckung erhalt;
- 3) daß der Boden feucht erhalten und deshalb gureis chend begoffen wird;
- 4) daß man das Unfraut nicht auffommen lagt, und
- 5) daß die Gefahren, welche durch Witterung, Thiere und fonftige Zufälle entstehen fonnen, moglich abgewendet werden.

Außerdem fommt es noch darauf an:

- 1) ob die Pflangen ichon im ersten Sommer in der Bachsthumsperiode felbst auf dazu bestimmte Beete verfest werden, oder
- 2) ob fie ein bis einige Jahre fteben bleiben muffen,

2) ob fie bis ju einer bedeutenden Grofe auf den Saatplagen erhalten werden follen.

Im ersten Falle wird der Same über die ganze Flache der Saatbeete ausgestreut, und zwar so dicht, daß die erst aufgegangenen Pflanzen nur nothdurftig Raum behalten. Ueber die nachherige Behandlung giebt der §. 229 Ausfunft.

Wenn die Pflanzen ein oder etliche Jahre auf der nämlichen Stelle bleiben muffen, so wird ein mehrmas liges Reinigen der Beete vom Untraute nothwendig. Deehalb, und auch damit das nachherige Ausheben der Pflanzen bester geschehen könne, saet man hierbei in Rinnen. Auf jedem Beete werden zu dem Ende 3 bis 4 Rinnen gezogen, worein der Same, nach Maßzgabe des Raums, den die Holzart vor ihrem Aushes ben nörhig hat, mehr oder weniger dicht eingestreuet wird.

Wenn die Pflangen bis zu einer ansehnlichen Große auf dem Plate fteben bleiben sollen; so find ebenfalls Riefen auf den Beeten zu ziehen, aber in großerer Entz fernung von einander, und das Stecken des Samens ift in dem Falle der Saat vorzuziehen, weil durch erz fteres die rechte Entfernung beffer getroffen werden kann.

Wenn man holzarten in Samenschulen erziehen will, die keinen freien Stand vertragen, j. B. Beiß; tannen oder Buchen; so muß den Saatbeeten eine ans gemessene Bedeckung gegeben werden. Man steckt zu dem Ende entweder Nadelholz: Zweige auf die Saats plage, oder man schlägt pfahle mit Gabeln ein, legt in der hohe von 1 bis 2 Juß kleine Stangen darauf

und über diefe fo viel Reifig bon Nadelholg, als jum Schutze und jum Schatten jeder holzart nothig ift.

Die Bedeckung der Saaten mit Reifig ift übers hanpt in den meisten Fallen nutlich, wenn auch nicht immer gleich nothwendig.

§. 22S.

Bon der Behandlung ber Pflangen in ben Baumichulen.

Das Neinhalten der Saatschulen vom Unfraut ift borzüglich nothwendig; es ift aber große Borsicht dabei nothig, fonst werden die Pflanzen mit ausgeriffen. Man darf das Unfraut nie überhand nehmen laffen, und das Begießen bei anhaltender Dürre darf nicht verabsäumt werden. Es muß aber so ftart gegoffen werden, daß der Boden bis an die untersten Burzeln durchnäft wird. Das blos oberstächliche Begießen bringt oft mehr Nacht theil, als Rugen, und hat man es einmal angefangen, so muß man bis zum erfolgten Regen damit fortsahren, weil außerdem der Boden eine dem Wachsthume der Pflanzen schädliche Kruste befommt.

So lange die Pflangen noch klein find, muß im Fruhjahre fleißig nachgesehen werden, ob fie vom Frofte ausgezogen worden find, damit fie in diesem Falle sos gleich wieder angedruckt oder eingesetzt werden.

229.

Bom Berfeten ber Pfiangen in ben Baumichulen.

Das Berfegen der holgpfianzen in den Baumschus len hat verschiedene Zwecke:

il

- 1) daß die Pflanzen nicht zu dicht unter einander vers wachsen, dadurch verfummern und schlechte Burs zeln befommen;
- 2) daß fie fpaterhin, ohne gegenseitige Befchadigung, mit Ballen ausgehoben werden fonnen;
- 3) daß die Pflanzen zur funftigen Berschung, wenn fie schon groß geworden sind, gehörig vorbereis tet werden, und vorzüglich daß sie, nach dem Beschneiden ihrer größern Burzeln, desto mehr fleine treiben.

Bei der gewohnlichen Caat fommen die Pflangen nicht in der richtigen Entfernung bon einander gu fte; ben; ein Rachtheil, der um fo großer wird, je langer man mit der Verpflanzung martet. Bas den zweiten 3meck betrifft, fo ift es einleuchtend, daß feine gute Pflangung mit Ballen moglich ift, wenn Die Burgeln vieler Stamme in einander vermachfen find. Den drite ten 3meck betreffend, fo gerathen die durch mehrmali; ges Berfeben vorbereiteten Pflangen allerdings beffer, und machfen freudiger; allein die Roften der doppelten Mflangung find oft großer, ale der dadurch erlangte Ruben. Mit weniger Roftenaufwand laffen fich indeß alle drei 3mecte - Der erfte und zweite gang, der dritte jum Theil - befriedigen : wenn man die Pflangen for gleich im erften Jahre, bald nach ihrem Aufgeben, verfest.

Co lange fie noch frautartig, noch unverholzt find, tonnen fie, ohne Rudficht auf die Jahreszeit, mit Gie cherheit und wenigen Roften verpflanzt werden. Auf einem fleinen Raume, der nach Gartnerweise gepflegt

und beidutt werden fann, laffen fich mit menigen Roe fen viele Pflangen ergieben, und darum ift Diefes Bers fahren porguglich bei theurem und fcmer gu erlangens dem Camen ju empfehlen. Die Pflangen werden bald nach ihrem Aufgehen in die frifch gubereitete und bon allem Unfraut gereinigte Erde in folder Entfernung perpflangt, wie es die Ratur der holgarten und die Reit, welche fie in dem Pflanggarten fieben follen, er: fordern. Wenn die Pflangen febr flein gum gmeiten Male meiter verpflangt merden follen, fo ift bei der er: ften Berpflanzung eine Entfernung bon 4 bis 5 Roll binreichend. Es fonnen aber auch 3 bis 4 Rug nothia fenn, wenn die Pflangen febr groß ermachfen follen. Amifchen diefen fleinften und großten Entfernungen fone nen alle Mittelftufen vorkommen, je nachdem die meis tere Berfenung fruber oder frater gefcheben foll.

Diefes Berpflanzen geht überaus schnell. Je garter indeffen das Pflanzchen noch ift, defto mehr muß man es vor dem Quetichen in Acht nehmen. Mit dem Finz ger oder einem holze macht man eine der Große der Pflanze angemeffene Bertiefung in die lockere Erde, bringt den Pflanzling hinein, schiebt die lockere Erde von allen Seiten an denselben an, und gießt ohnges fahr eine Kaffeetasse voll Wasser darauf. Bei trochner Witterung muß auch nachher mit dem Begießen forts gefahren werden.

Sollen die Affangen eine bedeutende Große in der Baumschule erreichen; so wird spaterhin ein Beschneiden der Zweige nothwendig, und es ift gut, wenn dieses das Jahr vor der Bersegung besonders fart geschieht.

§. 230.

Fortgefette Benugung der Pflangarten.

Wenn in einer Saatschule, auf gewöhnlichem Balo; boden, viele Jahre nach einander immer dieselben holz; arten erzogen werden, so gedeihen die Pflanzen mit jes der neuen Saat schlechter. Um jedoch die Rosten der Anlage nicht oft zu erneuern, wechselt man nicht sos gleich mit dem Plate, sondern nur mit dessen Westung, und erzieht einige Jahre andere Früchte, z. B. hafer, Kartoffeln zc. Das Land muß jedoch in dies sem Falle gedüngt und jedesmal gut bearbeitet werden. Durch diese Zwischenbenutung wird nicht nur der Booden zur holzsaat wieder geschieft, sondern er gewährt auch mittlerweile einen oft ansehnlichen Ertrag.

6. 231.

Don ber Große, in welcher ju pflangen ift.

Bei der Große oder dem Alter, worin die Bald, holzer zu verpflanzen find, fommen vorzüglich folgende Dinge in Betracht:

- 1) das Gerathen der Pflangen an fich;
- 2) das weitere Gedeihen derfelben;
- 3) der Zweck der Pflanzung felbft, und
- 4) der Roftenaufwand.

Je junger eine Pflanze verfest wird, je leichter ger rath fie in der Regel, und um fo geringer find auch die Rosten.

Aus diefen Gesichtspunften betrachtet, mußten die Pflanzungen fehr jung geschehen. Allein das gute Gedeihen und der Zweck einer Pflanzung fordern oft ein anderes. 3war gedeiht auch eine in frühefter Jus gend versete holzpflanze bester, als eine altere, wenn der Pflanzort alle dazu erforderlichen Bedingungen vers einigt. Diese sind:

- a) guter und lockerer Boden;
- b) Befreiung deffelben vom Unfraut;
- c) genugfame Feuchtigfeit;
- d) Schut gegen atmofpharifche und thierifche Beicas Digungen.

Je mehr nun ein gur Unpflanzung bes ftimmter Ort jene Erforderniffe hat, je junger darf man pflanzen. Wo fich aber diese Erforderniffe nicht beisammen finden da ift auch die febr junge Pflanzung nicht zu empfehlen. Auf hust tungsplägen und bei Ausbesserungen schon vorhandes ner, etwas erwachsener Bestände, durfen feine fleis nen Pflanzchen angewendet werden, wenn auch der Standort die sonstigen Eigenschaften besitzt.

In den meisten Fallen laffen fich nachverzeichnete holzarten in folgenden Altersperioden am besten vers pflangen:

Birfen, Erlen, Riefern, Fichten und Lerchen, bom 3ten bis 5ten Jahre.

Sornbaume, Aborne, Efchen, Linden und Bogele firfden vom 4ten bis 6ten Jahre, zuweilen aber auch foon vom 3ten bis 5ten Jahre.

Cichen, Buchen und Beißtannen, vom Sten bis '15ten Jahre.

Es verficht fich von felbft, daß diefe Regeln Auss nahmen erleiden, und daß unter gewiffen Umftanden eben somohl früher als spater mit Bortheil gepfianzt werden fann. Ein jeder muß hierin prufen, was für seinen Wald passend ift, und dieß um so mehr, weil an manchen Orten die jungen Pflanzungen durchaus nicht gedeißen, während an andern Orten die alter ren nicht gerathen wollen. Aus dieser Verschiedenheit eutspringen die vielen Widersprüche in Setreff der recht ten Größe, bei welcher man das Holz pflanzen soll.

§. 232.

Bon ber Jahredgeit jum Berpflangen.

Der ganze Zeitraum vom Abfalle des Laubes bis zum Wiederausbruche deffelben eignet sich zum Berpftanzen, und blos die Kalte wird ein hindernis in den eigentlichen Wintermonaten. Die herbstpflanzung hat dabei den Bortheil, daß die Feuchtigkeit überall bester eindringt und zuweilen eine natürliche Anschlämmung gewährt. Sie hat dagegen aber auch den Nachtteil, daß kleine Pflanzen vor ihrer Einwurzelung vom Froste wieder ausgezogen — größere aber leicht vom Schnee umgebogen werden. Zärtliche holzarten leiden überdieß noch bei einer herbstpflanzung mehr von harzten Frösten.

Manche glauben, man durfte im Fruhjahre nur bis zu dem Zeitraume pflanzen, wo die Anospen ans fangen zu treiben. Biele holzarten, und vorzüglich die Fichten und Aiefern, laffen fich aber mit fehr gustem Erfolg auch alsdann noch verpflanzen, wenn die jungen Triebe schon hervorgetreten find. Der Lerchens baum hingegen gerath nicht mehr gut, wenn die Nas

beln anfangen durchzubrechen, und die Berbfipfianguns gen find deshalb bei diefer holgart gu empfehlen.

Auch mitten im Commer, bald nach Johanni, fon, nen manche holzarten, j. B. Eichen, Riefern und Sichs ten, verfeht werden; doch ift diese Jahreszeit nur da ju mahlen, wo die Arbeiten in der bessern Berpflans zungszeit nicht beendigt werden fonnen.

§. 233.

Dom Bejeichnen ber Stamme.

Da nach einigem Alter die Rinde eines Baumes fich anders auf der Mitternachtes als auf der Mittages Seite bildet; fo ift bei icon etwas erwachsenen Stams men — namentlich aber bei den Buchen — die Berans derung des Standes, rucfsichtlich der himmelsgegend, nicht ohne Ginfuß.

Man bezeichnet deshalb die im Freien erwachsenen Stamme, welche im Durchmeffer mehr als \(\frac{3}{4} \) 30ll flark sind, vor dem Ausheben auf der Mittages oder Mitternachteiseite, durch Abschneiden einer dunnen Schale von der außern Rinde, um ihnen auf ihrem neuen Standorte dieselbe Richtung nach der himmelsgegend zu geben, die sie auf dem bisherigen gehabt haben. Bei kleinern Stammen, und bei solchen, die vorher keinen freien Stand gehabt haben, ist diese Vorsicht unnothig.

§. 234.

Dom Ausheben ber Pflangen.

Das Ausziehen der Pflangen, welches manche ohne Unterschied ausuben, ift durchaus nicht überall gu

gestatten. In lockerem Boden, bei nassem Wetter und im Frühjahre nach erst aufgegangenem Froste ist es bei fleinen Pflanzen wohl anwendbar, aber nicht bei gros fen und bei festem Boden.

In Saatschulen, wo die Pflanzen febr dicht fter ben, und wo alle herausgenommen werden follen, vers fahrt man auf folgende Weise:

Man grabt langs der erften Pflanzenreihe eines Saatbeetes hin einen Graben, den Pflanzen so nahe, als es ohne Gefahr, ihre Burzeln zu beschädigen, ges schehen fann, und so tief, daß sie untergraben werden. hierauf werden sie wandeweise in die Grube gemach herabgesenkt und die ihnen nachfallende Erde herausges worfen, wodurch zugleich der Boden rajolt wird.

Um die Pflangen mit Erdballen auszuheben, bes dient man fich mit großem Bortheil eigener Inftrus mente. Sind die Pflangen noch flein, so ift eine ges frummte Schaufel, wie eine Schaferschippe gestaltet, febr brauchbar.

Sanz fleine Pflangen laffen fich auch mit einem langen Meffer — am besten aber mit einem befonders dazu verfertigten Instrumente herausnehmen, indem man mit demfelben ringsum die Pflanze so in dem Bos den umschneidet, daß ein kegelformiger Ballen an der Pflanze bleibt.

Bei großen Stammen wendet man befondere Spasten mit eifernen Stielen an. Der Spaten selbst ift 8 bis 10 Boll lang, gegen 5 Boll breit und am Stiele & Boll stark. Der Stiel ist reichlich & Boll stark, 3 Juß lang und oben mit einem runden Knopfe versehen.

Die Schneide des Spatens muß fehr gut verftahlt fenn und immer icharf gehalten werden.

Mit diesem Instrumente verrichtet ein Mann bei großen Stammen mehr, als 3 Arbeiter auf die ges mohnliche Beise, und die Stamme selbst werden wenis ger beschädigt. Es muß aber bei ihrem herausheben vorzüglich darauf gesehen werden: daß sie genugsam Burzeln behalten, daß diese nicht beschädigt und sie selbst nicht durch allzu startes Biegen verdorben werden.

§. 235.

Bon ber Auswahl ber Stamme.

Nicht nur das Gerathen an sich, sondern vorzügs lich auch der gute und fraftige Buchs der gepflanzten Stamme hangt viel von ihrer Auswahl ab. Go wie bei den Thieren das eine bei gleicher Nahrung und Pflege größer und starfer wird, als das andere; eben so finden wir bei den Laumen einen auffallenden Untersschied in der naturlichen Anlage zum starfern oder gerringern Buchse, und dieser Unterschied ist schon in den ersten Jahren sehr sichtbar. Einige Pflanzen wachsen nach der ersten Entwickelung sehr fraftig, mahrend ans dere unter gleichen Bachsthums, Verhaltniffen zuruchs bleiben.

Diese lettern nun muß man bei der Unpflangung vermeiden, weil fie nie die Bollfommenheit erreichen tonnen, welche von den erstern zu erwarten ift.

Der ausgezeichnetste Pflangling fann aber auch bei dem Ausheben fo febr an feinen Burgeln gelitten bas ben, daß er dadurch im Bachsthume jurudgefest wird, oder ganglich verdirbt.

Man hat alfo bei der Auswahl mit aller Sorgfalt darauf gu feben :

- 1) daß feine Rummerlinge und
- 2) feine ftart verletten Stamme gepflangt merden.

236.

Bom Fortichaffen ber Pflangen.

Rleine Stammchen werden am beffen in Tragfor; ben oder auf Schiebebochen fortgeschafft, größere oder mit Erdballen versehene hingegen auf besonders dazu eingerichteten Rarren, oder fleinen dazu gebauten Bagen, weil man im Balde außer den Begen nicht mit allen Fuhrwerfen fortfommen fann.

Jum Fortbringen der Stamme mit Erdballen find zweiradrige, mit Kasten oder Korben versehene Karren am besten, weil man sich am leichtesten im Walde das mit wenden fann, und weil die Stamme am ruhigsten darauf liegen; zu ganz großen Stammen hingegen nimmt man gewöhnliche Wagen. Ueberall ist darauf zu sehen, daß die Stamme während dem Jahren nicht berieben oder auf andere Urt beschädigt und die Erdballen nicht zertrummert werden. Bon Erde entblößte Wurzeln were den durch Moos oder dergleichen gegen die Sonne und austrocknende Winde geschützt.

§. 237.

Dom Befdneiben ber Burgeln.

Je mehr eine ausgehobene Pflange gefunde Burs geln behalt, je beffer ift es, und das Berfchneiden der

Wurzeln ift an sich nicht nothwendig. Wo aber eine Quetschung, Aufreißung oder andere Verlegung gesches ben ift, da muß der verlegte Theil glatt abgeschnitten werden. Außerdem sind auch die allzu langen oder zu dicht in einander verwachsenen Wurzeln, welche das Einpstanzen erschweren, zu beschneiden, und wenn bei großen, mit Erdballen ausgehobenen Pflanzen die Pfahls wurzel zu weit hervorsteht, so muß sie abgenommen werden, weil sich außerdem der Ballen nicht gehörig aussehen läßt.

§. 238.

Bom Befdneiben ber 3meige.

An jeder ungehindert und frei sich ausbildenden Pflanze ftehen Burzeln und Zweige in richtigem Ber; haltnisse zu einander. Da nun bei der Berpflanzung größerer Stamme ein Theil der Burzeln verloren geht, und selbst die noch bleibenden durch die Verpflanzung eine Zeitlang in ihren Berrichtungen gestört werden, so muffen zu herstellung jenes Verhaltnisses auch die Zweige beschnitten werden, weil sie sonst mehr Safte gebrauchen, als ihnen die Wurzeln zuführen können.

Aus diesem Zweck des Beschneidens der Zweige ers giebt sich zugleich das Wiediel? Je mehr namlich der Saum beim Ausheben Wurzeln verloren hat, und je schlechter der Boden ift, wohin der Stamm fommen soll, desto mehr Zweige muffen ihm genommen werden. Wenn dieses verabfaumt wird, so verdirbt entweder der ganze Stamm, oder doch wenigstens ein Theil der Zweige, und zuvörderst die Spise, als der den Wurszeln entfernteste Theil.

Daher das Vorurtheil mancher Gartner: daß man die Spigen der zu verpflanzenden Baume abichneiden muffe. Dieses Abichneiden der Spigen, welches bei zu erziehenden Saumwaldungen schadlich ift, läßt sich vermeiden, wofern nur dem Baume genug Zweige ges nommen werden. Rur bei allzu schlanken Stammen mit umgebogenen Spigen hat man diese ebenfalls abzunehmen. Schwache Aeste werden unmittelbar am Stamme abgeschnitten; starfere stugt man in einiger Entsernung vom Stamme ab, damit dieser feine nachetheiligen Wunden bekomme, und zwar geschieht dieses Abstuchen am besten über einem Seitenzweige.

Je größer der Stamm ift, defto mehr muß er be; schnitten werden; gang fleine Pflanzen bedürfen es gar nicht. Bei manchen holgarten, 3. B. bei Birfen, Er; len, Buchen und Sichen, wird zuweilen daß gangliche Abschneiden des Stammes angewendet. In fehr mages rem und trocknem Boden ift es auch gut, jedoch nicht als allgemeine Negel zu empfehlen. Wenn die ganzen Stämme abgeschnitten werden sollen, so durfen sie nicht allzu klein seyn.

In Anfehung der Radelfolger herricht die Meis nung: daß fie niemals beschnitten werden durften.

Allerdings ift die Rothwendigfeit bei ihnen wenis ger dringend, als bei den laubholgern, weil die Nadele holzer vorzüglich viel Nahrung aus dem Luftraume ans saugen und weniger ausdunften. Ein maßiges Beschneis den ist jedoch auch bei ihnen vortheilhaft, zumal wenn etwas große Stamme verpflanzt werden. Man darf aber dem Stamme mit dem Schuitte nicht allzu nahe fommen.

Bom Anfertigen ber Pflanglocher.

Jedes Pflangloch muß wenigstens so groß senn, daß die Burgeln des hineinzusetzenden Stammes darin nach ihrer natürlichen Lage ausgebreitet werden können. Groß fer durfen sie immer senn; aber, um unnöthige Roß sten zu ersparen, werden sie nur in sehr festem, thonis gen Boden größer gemacht. Bei großen Pflanglöchern muß die ausgeworfene Erde gehörig vertheilt werden. Zuerst wird der mit Burgeln durchstochtene Boden abs geschält und auf die eine Seite des Loches gelegt, hiere auf wird nun der folgende, zum Berpflanzen gewöhns lich tauglichste Boden auf die andere Seite gebracht, und endlich der unterste unfruchtbare gleicherweise abs gesondert, damit man beim Verpflanzen selbst die Erde, dem Bedürsnisse gemäß, bei der Hand habe.

In Anschung der Zeit, in welcher die Pflanzlöcher zu machen sind, mißbraucht man oft die Regel: sie lange vor der Pflanzung zu machen, damit der wilde Boden durch die Sinwirkung der Luft, der hise und des Frostes ze. verbessert werde. Unter robem, wils den Boden versteht man gewöhnlich einen thonigen, sesten und nahrungslosen Boden, der unbearbeitet und der atmosphärischen Einwirkung lange Zeit verschlossen war. Bei einem solchen Boden ift es gut, ein halbes oder ganzes Jahr vorher die löcher, und zwar möglich groß zu machen, und die ausgeworfene Erde der Berrührung der Luft und insbesondere dem Winterfroste auszuseben.

Sefchicht diefes nun aber auch bei befferem, an fich lockeren, mit Dammerde vermischten Boden, fo wird die beffere Erde von dem Regen ausgewaschen und weggeschwemmt, und man findet beim Berpflanzen oft nichts mehr, als die grobern unfruchtbaren Theile.

Die ausgeworfene Erde trocknet überdieß durch eine folche Entbibsung fo aus, daß man nicht felten an dem Berpflanzen felbst gehindert wird. Bei gutem Bos den ift es alfo bester, das Anfertigen der Pflanzlocher mit dem Berpflanzen selbst zu verbinden, und bei fehr fleinen Pflanzen ist das fruhere Lochermachen gar nicht zu empfchlen.

§. 240.

Don ber Ordnung, in welche die Stamme ju bringen find.

Bei den ins Große gehenden Maldpflanzungen bindet man sich meift an feine regelmäßige Stellung der Pflanzen. Der Forstwirth muß jedoch auch regele mäßig pflanzen fonnen. Dabei giebt es viererlei Ord, nungen:

- 1) Die Dreipflanzung. Die Grundform ift ein gleichseitiges Dreieck. Je 3 und 3 Pflanzen bestimmen die Ordnung. S. Tafel II. Fig. 1.
- 2) Die Bierpflangung. Die Grundform ift ein gleichseitiges Rechteck. Bier Pflanzen bestimmen alfo die Ordnung. G. Tafel II. Fig. 2.
- 3) Die Funfpflanzung. Die Grundform bezifteht aus einem in 4 gleichschenkliche Dreiede zerfällten Rechteck. Funf Pflanzen bestimmen die Ordnung. S. Tafel II. Sig. 3.

4) Die Reihenpflanjung. Die einfache Lie nie ift die Grundform. Mehrere Linien laufen in bestimmten, gleich weit bleibenden Entfernungen neben einander hin. Der hanptfarakter dieser Pflanzung besticht darin, daß die Linien oder Reihen weiter von einander abstehen, als die Pflanzen in den Linien, und daß man anstatt der Löcher, die bei den gewöhnlichen Pflanzungen gemacht werden, da Gräben zieht, wo eine Baumreihe hingepflanzt werden soll. Die Entferenung der Reihen ist wenigstens zu einer Ruthe anzusnehmen, und die holzpflanzen können in den Gräben 2 bis 4 Fuß weit von einander kommen.

Pflangungen der Art find allerdings nur bei Soch; malb, nicht aber bei Riedermald anwendbar.

Um regelmäßige Pfianzungen zu machen, find lans ge Schnure und viele Stabe nothig. Dem Mathemastifer ift es leicht, die Anordnungen zu treffen; es ist aber schwer, eine ausreichende Anleitung fur den Richts mathematiker schriftlich zu geben, und darum find hier nur die Arten der Absteckung erwähnt, ohne umständs liche Angabe des Verfahrens.

§. 241.

Magemeine Betrachtungen über die Ordnung bei ben Pffanzungen.

Man ift fehr geneigt ju glauben, daß es am bes ften fen, den Pflanzen nach allen Seiten einen möglich gleichen Abstand von einander zu geben, weil man bentt, so fonnte der Erdraum am besten von ihnen benutt werden.

Bei diefer Boraussehung ware die Dreipfianzung am besten, dann murde die Funfpfianzung folgen und hierauf die Bierpfianzung. Die Reihenpfianzung him gegen ware am schlechtesten.

Es liegt jedoch diesem Glauben eine falsche Born stellung uber die Art der Burzelverbreitung jum Grunz de. Man bildet sich namlich ein, die Burzeln verbreisteten sich gleichformig rings um den Baum. Allein diese Borstellung ift irrig; die Burzeln verbreiten sich vorzugsweise dahin, wo sie den meisten Raum und die meiste Rahrung sinden. Bei Reihenpstanzungen vers breiten sie sich daher vorzugsweise nach den zwei freien Seiten; und wenn z. B. ein Baum eine Quadratruthe Raum zu seiner Burzelverbreitung hat, so ist es für den Baum ziemlich einerlei, ob diese Quadratruthe die Form eines Zirkels, Quadrats oder Restangels hat, voransgesetzt, daß diese Form nicht allzu lang ausz gedehnt und daher allzu schmal gebildet ift.

Db die Stamme gleichformig vertheilt werden, oder ob man fie in folche Reihen bringt, ift aber feineswegs einerlei fur folgende Gegenftande:

- 1) fur die Bodenbearbeitung,
- 2) fur das Bachethum der Stamme,
- 3) fur die Mebennugungen, und
- 4) fur Die Durchforftungen.
- 1) Benn man anstatt der gewöhnlichen Locher or; bentliche Graben zieht, so wird der Boden an fich schon beffer fur das Gedeihen der Pflanzen zubereitet. Die Feuchtigkeit wird aber auch mehr aufgefangen, ohne wie es in den Lochern leicht geschehen kann zu

lange an einer Stelle fiehen ju bleiben, weil die Gras ben eine beffere Bertheilung julaffen.

- 2) In den fo eben ermafinten Umftanden glauben wir den Grund der nicht abzulaugnenden Erscheinung zu finden, daß das in Graben gepflanzte holz auffale lend beffer macht, als das unter fonft gleichen Bers haltniffen in gewöhnliche Pflanzlocher gesetzte.
- 3) Vorzuglich wichtig zeigt fich aber die Reibens pflanzung da, wo Grasnutung und Diebhutung fatte finden. Dag man bei der Grasnugung die Pflangen viel beffer ichonen fann, wenn fie in einzelnen Reihen fteben, zwifchen welchen großere Zwischenraume unbes pflangt find, leuchtet wohl ohne weiteres Jedem ein. Aber auch die Biebhutung gewinnt fur fich, und bringt dem Balde weniger Rachtheil, wo fie einmal einer bestimmten Ausdehnung nach geduldet merden muß, oder aus eigenem Intereffe im Balde ausgeubt wird. Menn die Pflangen, welche man bei der Reihenfultur auf einem gemiffen Raume bat, gleichformig vertheilt maren; fo murde man da langft fein Gras mehr ba; ben, wo bei der Reihenpflangung noch bortreffliche Beide ift. Man mird alfo bei fremden Sutberechtigten die jungen Orte beffer iconen - bei eigener hutbenutung aber diefe viel ergiebiger finden.
- 4) Daß die Durchforstungen viel leichter und siches rer gemacht, das bei denselben gewonnene holz aber mit weit weniger Nachtheil fur die Bestände und mit vieler Rostenersparung fur die Empfänger herausges schafft werden fann, ift zu augenfällig, um mehr dars über zu sagen.

Bon ber Entfernung, in welcher bie Stamme von einander gu rflangen find.

Bei ju weiter Pflanzung erzieht man feine schenen Russ und Bauholzer, und was noch schlimmer ist: der gewöhnliche Baldboden verödet und verdiebt oft, anstatt daß ihn der gute holzschluß verbeffert. Auch wird bei allzu einzelnem Stande der Baume die Balds flache nicht hinlanglich benunt, und bei den Durchsorsstungen bringt die Begnahme eines Stammes eine zu große lucke. Ueber das alles entbehrt man bei den zu weiten Pflanzungen in der Folge den Vortheil der größern Auswahl unter den Stammen. Richt jeder Stamm hat die Anlage zum schonen und starken Buchse; je kleis ner also der Vorrath, um so weniger Auswahl hat man.

Pflanzt man dagegen zu eng, so werden nicht nur viele Kosten unnug berschwendet, sondern man verzliert dabei noch am Ertrage, weil 1000 Stamme, die in der rechten Weite von einander stehen, mehr holz geben, als 2000 Stamme, die zu gedrängt stehen. Da man nun auch bei einer weitläusigen Pflanzung viel mehr wuste Waldplage in Bestand bringen fann, die außerdem langer unbenutzt liegen bleiben wurden; so ist es wichtig, die rechte Entsernung wohl zu kennen. Bei Bestimmung dieser Entsernung ift davon auszuges hen, daß in der Regel solgende Vorschriften ersullt werden:

1) Der Boden muß ju rechter Zeit fo beschattet werden, daß er nicht verodet, sondern gut und frisch erhalten wird.

- 2) Das holy muß fich bald genug ichließen, das mit es affles und langichaftig erwachte.
- 3) Es muß die moglich großte holymaffe ohne Rache theil der Schönheit und Gute des holges erlangt werden.
- 4) Der Bald foll vor der hauptbenugung durche forftet merden fonnen.

heit des Bodens an fich, auf die Dolgarten, auf deren Bewirthich aftung und auf die hanftige Uns wendung des zu erziehenden holzes an. Bei einem frischen, lockern und der Berodung nicht leicht unters worfenen Boden ist die weitlaufigere Pflanzung — bei einem trockenen, festen Boden hingegen, und bei eis nem folchen, deffen Dberfläche leicht verwildert, abs zehrt und verdirbt, wenn sie lange frei steht, die ens gere zu empfeblen *). Auf gutem und frischen Boden,

^{*)} Pfeil fagt gwar im erften Banbe feiner vollftanbigen Unsteitung Seite 111: Es fen eben fo falfch, auf schlechtem Boben mehr Stamme fieben ju laffen, als auf gutem, als es falfch ware, wenn man auf schlechtem magern Boben bas Getreibe bicker fach wollte, als in ftarkem und frucht-baren te.

Das der ichlechte Waldboden weniger holz erzeugt, als ber gute, ift wohl jedermann bekannt; daraus folgt aber feineswegs, das man auf ihm auch weniger faen und pflangen muffe, als auf dem guten; nur das Uebermaß ichadet. Auf schlechtem Boden bleiben die Baume kleiner, als auf gutem, und es find mithin auf ihm zum vollen Schlusse und zur Bedeckung der Erbe effenbar mehr Stämme nothig. Da nun der schlechte Waldboden die Bedeckung am meiften braucht, wenn er nicht noch ichlechter werden soll; so ift es

und im milden Rlima, gedeißen alle holzarten um fo beffer, je freier fie steben. Bei einem verodeten Bos den aber und im rauben Alima fommen manche holzs arten, z. B. die Buchen, ohne Schluß gar nicht fort, wenn auch der Standort ihnen sonft angemeffen ift.

Andere holzarten hingegen machfen felbst auf schlechtem Boden, im freien Stande, weit starter, als im Schlusse, 3. B. die Riefern, Lerchen und Birten. Bei großem Borrathe an alten Blosen ist es bester, 500 Acter weitläusig zu bepflanzen, als 100 Acter eng, und 400 gar nicht. — Die weitläusige Pflanzung ist vorzügslich in Privatwäldern zu empfehlen. Mit wenig Geld werden große Flächen bepflanzt, die bald wieder behüttet werden können, und meist bessere Weide geben, als ganz holzleere Flächen.

Die Ausschlagmalder verlangen eine engere Pflans jung, als die Baummalder, und wo man fehr lange und glatte Bauholzer zu erziehen hat, da muß das holz gedrängter fiehen, als wo die Absicht nur auf die Erzeugung von Brennholz geht. Aus dem allen folgt, daß bald die enge, bald die weite Pflanzung schädzlich, oder gut, oder nothwendig ift. Aber nur die Erfahrung lehrt hier für jeden Ort das rechte Maß erfennen und anwenden.

flar, daß dagu auch mehr Stamme gehoren. Daß es aber auch ein Uebermaß giebt, bei welchem die holipflangen überall leiben und auf bem ichlechten Boden gan; ju Grunde geben, ift von mir ichon gur Enuge angegeben worben.

Rabere Bestimmung über bie Entfernung bes Solipfiangens.

So wenig nach dem Vorhergehenden ein allgemeis ner Maßstab über die Entfernung gegeben werden fann, in welcher die Holzpflanzungen gemacht werden mussen, so gewiß ist es doch, daß man bisher im Allgemeinen die Entfernung zu gering seste. Biele rechnen dabei nur auf das Verderben der Pflanzlinge und nicht dars auf, daß man wieder ausbessert fann, und pflanzen, um das Ausbessert zu ersparen, 4000 Stämme dahin, wo nur 1000 nothig waren. Sie verwenden mithin lieber sogleich 3000 Pflanzlinge zu viel, um nicht viels leicht 100 Stämme nachbessern zu mussen.

Um gehörig beurtheilen zu fonnen, welches die rechte Entfernung fen, in welcher das holz gepflanzt werden muffe, haben wir zunächst alles wohl zu erwägen, was im 7ten Kapitel über den Einfluß des zu dichten holzt standes — und was sonst noch in dieser Beziehung das selbst gesagt ift.

Den in jenem Rapitel aufgestellten Sagen nach murde es allerdings gur Erlangung der größten Holzmaffe am besten sen, wenn man jede Pfan; jung so dicht machte, daß sich gleich anfange die Zweis ge der Stamme berührten, wodurch also überall um so viel mehr oder weniger Pflanzen ersorderlich senn wur; den, je kleiner oder größer diese waren.

Eine fo enge Pflangung feste aber alsdann vors aus, daß auch die Auslichtungen nachher auf die am angeführten Orte beschriebene Urt gemacht werden mußs ten, wenn nicht der zu gedrangte Stand bem Solze zuwachse bald nachtheilig werden follte. Man mare mithin in der Nothwendigkeit, schon nach wenig Jah; ren wohl die halfte der gepflanzten Stamme wieder wegzunehmen. Da nun aber diese noch feinen Werth hatten, so wurden nicht nur die Rosten der Verpflanz zung, sondern auch die der Wegnahme verloren senn, und dieser Verlust ware unbezweiselt viel größer, als der Vortheil, welchen die enge Pflanzung durch die See schattung des Bodens hervorbringen konnte.

Wenn man aber auch diesen Kostenauswand gar nicht in Anschlag bringen wollte, so wurde doch darum schon in den meisten Fallen die zu dichte Pflanzung verz werslich seyn, weil man bei ihr zu wenig Flache in Bestand bringen kann. Bei einer 2 Kuß weiten Pflanz zung sind auf den sächstschen Acter 332 Schock Pflanz zen nöthig; bei einer 5 Fuß weiten Entsernung aber nur 53 Schock, mithin noch nicht & so viel. Während man also bei dieser pflanzungsweite 6 Acter in Bestand bringt, hat man dort noch nicht einen Acter besetzt. Da es nun sehr oft an Pflanzen, an Arbeitern und an Zeit sehlt; so wird natürlicherweise schon in dieser Bes ziehung und ohne alle Aucksicht auf den so viel größern Kostenauswand die weitere Pflanzung der engern vorzuzzehen sepn.

Bei den Ausschlagmaldungen ift eine 3 fing meite Entfernung zureichend. Dei Sichten, Sannen, Buchen, Eichen, genügt eine Entfernung von 4 bis 5 fing; es sen denn, dag die geringen Stangen thener verfauft und in Menge abgesest werden fonnen. Schon nach 30 bis 40 Jahren enthält eine 4 bis 5 fing weite Sichs

tenpfianzung mehr holzmaffe, als eine gewöhnliche Caat oder eine enge Pflanzung auf derfelben Stelle enthalt ten wurde *), und aus der Bergleichung, wie viel Stamme zur Zeit der haubarkeit — auch im besten Bes stande — stehen, und wie viel bei einer so engen Pflanzung zu Grunde gehen muffen, kann man das Unzwecks maßige des zu Dichtpflanzens ersehen.

Eine weitlaufige Pflanzung empfiehlt fich freilich nicht in den erften Jahren, und findet daher auch nur bei dem Weiterschenden Beifall. Die Erfahrung lehrt aber, daß Pflanzungen, die fogar in ruthenweiter Ents fernung gemacht wurden, jur Zeit der haubarkeit mehr Polzmaffe gegeben haben, als dicht bestandene Walds orte, bei übrigens gleichformiger Gute des Bodens. Andere Entfecnungen werden nühlich oder noth;

^{*) 3}ch habe viele Radelhol; : Beffande von ihrer Entfichung bis ju einem mehr ale Bojabrigen Alter beobachtet, und mich baburd bollfommen überzeugt, daß bei übrigens gang gleichen Wachsthumsbedingungen die in ber Jugend 4, 5 bis 6 Rug von einander febenben Bffangen gewöhnlich ichon in Boiabrigen Beffanden mehr Solgmaffe enthalten, ale bie gebrangt geftandenen. Sierbei litt bie Echonbeit bes Soljes nicht, weil fich fcon in biefem Alter ein vollkommener Soluf gebilbet hatte. Dem Unglaubigen erbiete ich mich, viele Riefern, Lerchen und Birten nachzumeifen, Die bei eis nem meitlaufigen Stande, auf magerem Boben, in einem Alter von ned nicht 30 Jahren, in ber Sobe von 4 bis 5 Auf über ber Erbe gemeffen, fcon mehr als 3 Rug 1mfang baben, mabrend diefe Solgarten in berfelben Gegend bei gleichem Alter, aber bei gedrangtem Stande, noch nicht ein Biertheil fo viel Solamoffe enthalten.

wendig, durch bie im vorhergehenden S. ermahnten Beschaffenheiten der Standorte.

Wo es diefe erlauben und die hutung vielleicht noch überdieß erfordert, und wo es zugleich darauf ankommt, in furzer Zeit mit den wenigsten Rosten die größte Brennholzmasse zu erlangen; da pflanze man sehr weit, vorzüglich die Riefern, Lerchen und Birken, unter besondern Umständen sogar bis zur Entfernung von 10 bis 15 Juß.

Die nachstehenden Tabellen zeigen, wie viel Pfians gen auf einen Acker erforderlich find, je nachdem die Entfernung von einem Stamme in dem andern groß oder flein ift.

Rachweifung, wie viel Stamme auf einem Cachf. Acter fteben, wenn die Entfernungen fo groß find, als in der erften Spalte angegeben ift.

E . Benn nach gleichseitigen Dreis Benn nach gleichseitigen Nechte								
erStäm Buffen.	Wenn nach gleichseitigen Dreis ecken gepflanzt wird.				Benn nach gleichseitigen Rechts ecken gepflanzt wird.			
Entfern, der Stäm: me nach Bugen.	Stamm: zahl.	Schock	Stüc	Flachen:R. für einen Stanum nach □ Fu. gen.	Stamm: dahl.	Shock	Stüd	Flächen: R. für einen Stamm nach Bu: Ben.
1	79684	1328	4	0.866	69008	1150	8	1.00
12	35415	590	15		30670	511	10	2.25
2	19921	332	1	3.46	17252	287	32	4.00
	12749	212	29	5.41	11041	184	1	6.25
3	8853	147	33	7.79	7667	127	47	9.00
32	6505	108	30	10.60	5633	93	53	12.25
4	4980	83	-	13.85	4313	71	53	16.00
43	3935	65	35	17.53	3407	56	47	20.2 5
5	3187	53	7	21.65	2760	46		25.00
$5\frac{1}{2}$	2634	43	54	26.49	2281	38	1	30.25
6	2213	36	53	31.17	1916	31	56	36.00
6^{1}_{2}	1886	31	26	36.58	1633	27	13	42.25
7	1625	27	6	42.43	1408	23	28	49.00
7 ¹ / ₂	1419	23	39	48.71	1226	20	26	56.25
8	1245	20	45	55.42	1078	17	58	64.00
$8^{\frac{\tau}{2}}$	1102	18	22	$62 \cdot 57$	955	15	55	72.25
9	983	16	23	70.14	851	14	11	81.00
9^{z}_{z}	882	14	42	78.15	764	12	44	90.25
10	796	13	16	86.60	690	11	30	100.00
10^{x}_{2}	722	12	2	95.47	625	10	25	110.25
11	658	10	58	104.78	570	9	30	121.00
$11\frac{7}{2}$	602	10	2	114.53	521	8	41	132.25
12	553	9	13	124.70	479	7	59	144.00
$12\frac{1}{2}$	509	8	29	135.31	441	7	21	156.25
13	471	7	51	146.35	408	6	48	169.00
131	437	7	17	157.83	378	6	18	182.25
14	406	6	46	169.74	352	5	52	196.00
143	379	6	19	182.08	328	5	28	210.25
15	354	5		194.85	306	5	6	225.00
$15\frac{1}{2}$	331	5		208.06	287	4	47	240.25
16	311	5	11	221.70	269	4	29	256.00

Wenn die Entfernungen fo groß find, als die erfte Spalte angiebt, fo fiehen auf den nachverzeichneten Flas chen die hier eingetragenen Stamme.

Entfer:	Scamm; abl auf						
nung ber Stämme nach Fu:	1 2000	arijchen Ker	1 Prei	ekischen rgen	1 Rheinischen Morgen		
ßen.	nach Δ	nach 🗆	nach Δ	nach []	nach Δ	nací) []	
1	41385	35840	29930	25920	47297	40960	
1 ½	18474	15928	13360	11520	21113	18204	
2	10345	8960	7491	6480	11838	10240	
2½ 3	6624	5734	4791	4147	7571	6553	
3	4600	3982	3327	2880	5258	4551	
$3\frac{1}{2}$	3381	2925	2445	2115	3864	3343	
4	2585	2240	1871	1620	2957	2560	
4±	2044	1769	1478	1280	2336	2022	
5	1655	1433	1197	1036	1891	1 638	
51	1368	1184	989	856	15 63	1354	
6	1149	995	831	720	1314	1137	
6^{2}_{2}	979	848	708	613	1119	960	
7	844	731	610	528	965	835	
$7\frac{1}{2}$	735	637	532	460	840	728	
8	645	560	467	405	739	640	
$S^{\frac{1}{2}}$	572	496	414	358	654	566	
9	510	442	369	320	583	505	
$9^{\frac{x}{2}}$	458	397	331	287	524	453	
10	413	358	299	259	472	409	
$10^{\frac{7}{2}}$	375	325	271	235	429	371	
11	342	296	247	214	390	338	
112	312	271	225	195	357	309	
12	287	248	207	180	328	284	
$12\frac{1}{2}$	264	229	191	165	302	262	
13	244	212	177	153	279	242	
131	227	196	164	142	258	224	
14	211	182	152	132	241	208	
142	196	170	142	123	224	19 4	
15	183	159	133	115	210	182	
15½	172	149	124	107	196	170	
16	161	140	116	101	184	160	

Wenn die Entfernungen fo groß find, als die erfte Spalte angiebt, fo fteben auf den nachverzeichneten Flas chen die bier eingetragenen Stamme.

Entfer:	0	tammı	Flachenraum für					
nung der	1 Defterr	eichifchen	1 Burte	mberai:	einen Stamm nach Quadr. Fußen			
Stamme		Jochart	fchen 9					
nach Fu-			ļ					
fen.	nach △	nach 🛘	nad) Δ	nach []	bei 🛆	bei 🛘		
1	66510	57600	44340	38400	0.866	1.00		
$1\frac{1}{2}$	29560	25600	19706	17066	1.94	2.25		
2	16627	14400	11085	9600	3.46	4.00		
2 2 ^t / ₂ 3	10641	9216	7094	6144		6.25		
3	7390			4266		9.00		
31	5429			3134	10.60	12.25		
4	4156	3600		2400		16.00		
41	3284		2189	1896		20.25		
5	2660			1536		25.00		
$5\frac{1}{2}$	2198			1269		30.25		
6	1847	1600		1066		36.0 0		
6 ^t	1574	1363		908		42.25		
7	1357	1175	904	783	42.43	49.00		
71/2	1182	1024		682	48.71	56.25		
8	1039	900	692	600	55.42	64.00		
$8\frac{1}{2}$	920	797		531		72.25		
9	821	711	547	474		81.00		
$9^{\frac{1}{2}}$	736	638	491	425		90.25		
10	665	576	443	384	86.60	100.00		
101	603	522	402	348	95.47	110.25		
11	549	476	366	317	104.78	121.00		
117	502	435	335	290	114.53	132.25		
12	461	400	307	266	124.70	144.00		
$12\frac{1}{2}$	425	368	283	245	135.31	156.25		
13	393	340	262	227	146.35	169,00		
13 ^x / ₂	364	316	243	210	157.83	182.25		
14	339			195	169.74	196.00		
141	316		210	182	182.08	210.25		
15	295				194.85	225.00		
15x	276				208.06	240.25		
16	259				221.70	256.00		
J. A. Reischl.								

Wenn die Entfernungen fo groß find, als die erfte Spalte angiebt, fo fieben auf den nachverzeichneten Glas chen die hier eingetragenen Stamme.

Ontfere Ctammabl auf Stachenraum fur									
Entfer=		ð tam m	Blachenraum für						
nung ber	1 Bai	erischen	1 Kran	jofifchen	einen Stamm nach Quabr. Fußen				
Stamme		fer		(re					
nach Fu-									
fen.	nach 🛆	nach []	$\operatorname{nach}\Delta$	nach []	bei A	bei 🛘			
1	46189	40000	1094	948	0.866	1.00			
17	20618	17777	486	421	1.94	2.25			
2 2 ¹ / ₂ 3	11560	10000	273	237	3.46	4.00			
27	7393	6400	175	151	5.41	6 25			
3	5134	1111	121	105	7.79	9.00			
32	3773	3265	89	77	10.60	12.25			
4	2888	2500	68	59	13.85	16.00			
$4\frac{1}{\Sigma}$	2281	1975	54	46	17.53	20.25			
5	1847	1600	43	37	21.65	25.00			
$5\frac{1}{2}$	1527	1322	36	31	26.19	30.25			
6	1283	1111	30	26	31.17	36.00			
$6^{\frac{1}{2}}$	1093	946	25	22	36.58	42.25			
7	942	816	22	19	42.43	49.00			
72	821	711	19	16	48.71	56.25			
8	721	625	17	14	55.42	64.00			
87	639	553	15	13	62.57	72.25			
9	570	494	13	11	70.14	81.00			
$9\frac{\tau}{2}$	511	443	12	10	78.15	90.25			
10	461	400	10	9	86.60	100.00			
10 ²	418	362	9		95.47	110.25			
11	381	330	9	8 7	104.78	121.00			
11 ^x	349	302	8 7 7	7	114.53	132.25			
12	320	277	7	6	124.70	144.00			
12분	295	256	7	6	135.31	156.25			
12 12½ 13	295 273	236	6	5	146.35	169.00			
13½	253	219	6	5	157.83	182.25			
14	235	204	5	5 4	169.74	196.00			
142	219	190	5	4		210.25			
15	205	178	4	4		225.00			
157	192	166	4	3	208.06	240.25			
16	180	156	4	3		256.00			
	J. Bar. v. Sotberg.								

6. 244.

Bom Einpflangen fellft.

Es ift ein wesentlicher Unterfchied:

- 1) ob die Arbeit des Pfiangens nur im Rleinen oder im Großen gefchieht, und
- 2) ob man nur mit fleinen oder mit großent Pflanzen gu thun hat.

Wenn die Arbeit im Großen betrieben mird, fo werden die einzelnen Geschäfte fabrifmäßig getrennt und jedes von besondern Arbeitern verrichtet, und diese wers den, wie folgt, abgetheilt:

- 1) jum Musheben der Pflangen,
- 2) jum Musfondern und Befchneiden berfelben,
- 3) jum Fortichaffen,
- 4) jum godermachen,
- 5) gum Cinpftangen,

juweilen bedarf man außer diefen noch andere:

- 6) jum Erdetragen,
- 7) jum Begießen,
- 8) jum Befestigen der Pflangen.

Diese fabrifmaßige Trennung der Geschafte und Arbeiter darf jedoch nicht aufs Ungefahr bin, sondern muß mit gehöriger Ueberlegung gemacht werden. Bei jedem Geschäfte find die fur dasselbe tauglichsten Arbeit ter angustellen und so lange wie möglich bei demfelben zu laffen, damit ein jeder in seinem Fache eine desto größere Fertigkeit erlange.

Eben fo michtig, wie die Auswahl der Arbeiter, ift die richtige Bertheilung der Arbeiten felbft, Damit

alles fo in einander greife, daß feine Abtheilung auf Die andere ju marten braucht, mas allemal geschieht, wenn dem einen ju viel und dem andern ju wenig gue gemuthet wird. Burden g. B. ju menig Mflangen aus; geftochen oder berbeigeschafft, fo mußten die Pflanger warten; im entgegengefehten Salle murden fich die Pflans gen gu febr baufen und vielleicht gulett übrig bleiben. Ruckte man mit dem Lochermachen ju weit vor, fo wurde bei beifem Better die Erde ju febr austrochs nen, u. f. w. Es muß daher alles fo abgemeffen were den, daß jeder Theil gerade feine bolle Arbeit hat. Das Berhaltnif bleibt fich aber nicht überall gleich; denn bald find die Pflangen ichmer aufzufinden, aus: guftechen oder berbeiguschaffen, bald fordert das Unfer, tigen der Uffanglocher wegen Der Beschaffenheit des Bos dens mehr Zeit zc.

6. 245.

Befondere Regeln und Sandgriffe bei ber Pffangung.

Dir stellen das Reinigen der Plage, wohin die Holgestänzlinge gesetzt werden sollen, als etwas hochst wesentliches oben an. Wenigstene in der Große einer Duadratelle muß der mit Unfraut bewachsene Boden rein abgeschält werden, damit der Pflanzling die Rah; rung nicht mit andern Gewächsen zu theilen hat. Der mit den Wurzeln abgehackte Rasen darf aber nicht — wie oft geschieht — wieder um den Pflanzling ges legt werden, sondern außerhalb um den gereinigten Plag, wenn er nicht in den Pflanzlöchern selbst ver? braucht wird.

Wenn jedoch die abgeschälte Bodendecke von der Beschaffenheit ift, daß sie nicht leicht wieder anwurgelt, so ift es gut — vorzüglich bei heißer und trockner lage — wenn man den Abraum um den Pflängling herum legt, damit der Boden frisch erhalten werde.

Bei kleinen Anpflanzungen von befonderer Wich, tigkeit belegt man jede abgeschalte Stelle um den Pflanz, ling herum etliche Joll hoch mit Baumlaub und bedeckt dieses mit Erde, damit es nicht vom Winde fortge, führt werden kann. Bei großen Waldpflanzungen ift freilich eine solche Laubbedeckung nur felten anwendbar.

In der Regel wird jeder Stamm fo tief eingefest, als er vorher ftand; bei lockerer Erde und bei gan; kleinen Pflanzen aber pflanzt man etwas tiefer.

Bei sehr trocknem Boden werden die Pflanglöcher tiefer und weiter gemacht, als sie außerdem erforder. lich sepn wurden, damit die Burgeln — gegen die obere Flache des Bodens gerechnet — eine tiefere Lage bekommen, als gewöhnlich; die löcher aber werden nur so weit mit Erde wieder ausgefüllt, daß die Burgeln ihre gerechte Bedeckung erhalten. Bei nassem Boden hingegen macht man die Pflanglöcher flacher, und statt daß im vorigen Falle eine Bertiefung um den Stamm bleibt, wird in diesem ein hügel um denselben gebist det. Bei sehr nassem Boden wird oft gar kein Pflangs loch für den Stamm angesertigt, sondern er wird mit seinen Burgeln, ohne weiteres, auf den ihm bestimms ten Platz gestellt, und mit in der Rahe gegrabener Erde ein hügel um ihn her angehäust. Es ist dieß zuweis

len das einzige Mittel, auf naffem, thonigen Boden eine Pflangung mit Erfolg ju machen *).

Bei dem Berpflanzen sehr großer Stamme werden die von der Erdflache abgestochenen Rafen oder Wurzzeln zu unterst in das Pflanzloch gelegt, flar gehackt oder zerftogen und angetreten. Auf dieses Rasenbette wird nun zuerst eine schwache Schicht der schlechtern Erde gelegt, hierauf das loch mit so viel guter Erde angefüllt, als nothig ist, um den Wurzeln die rechte Erdbedeckung noch geben zu konnen. Nachdem diese Erdschicht geebnet worden, wird der Stamm senkrecht

hier murde nun die Pflanzung auf die vorbeschriebene Art gemacht, die 5 bis 6 Fuß hohen Riefern wurden mit großen Ballen unmittelbar auf das Torfmood gesett, und da man gar teine ordentliche Erde zur hand hatte, so wurden Klumpen von Torfmood, Torferde und Thon um die Stamme herum in hügel zusammengeworfen, wobei weder an eine regelmäßige Form, noch ordnungemäßige Verbinzdung zu benten war. Der Erfolg hiervon ift über alle Erzwartung aut ausgesallen.

Dochft merkwurdige Riefernustanzungen ber Art find seit etlichen Jahren auf bem Tharander Neviere nach meiner Anweisung gemacht worden. Eine Saure, die einen sehr jahen Thon jum Untergrunde hat, auf welchem ein Paar Hande boch reine Torserbe liegt, die mit einem bichten Pelze von Torsmoosen überwachsen ift, schien jeder Kultur zu widerstehen. Bei einer Entwässerung wurde die Torserde vertrocknen, das reine Thonlager aber nach der Trockenlegung ganz unfruchtbar seyn; eine Bearbeitung und Verzungung des Bodens aber ware für den Jweck viel zu koststelle.

darauf gestellt, in dieser Nichtung erhalten, die Wurzeln nach ihrer naturlichen Lage geordnet und mit ein nem Theil der lockern Erde überschüttet, während der Stamm mit einer furzen Bewegung auf und nieder gerüttelt wird, damit die Erde zwischen den Wurzeln sich einsüttert. Um sicher zu senn, daß feine Hohlungen bleiben, greift man mit der Hand unter die Wurzeln, um den Boden dazwischen zu bringen. Haben die Wurzeln durch die oben aufgeschüttete Erde eine unnatürliche Lage erhalten, so werden sie, bevor eine neue Schicht aufgeschüttet wird, erst hervorgezogen und in die natürliche Lage gebracht.

In diefer Abwechselung ordnend und aufschättend, fahrt man fort, bis das loch gefüllt ift, mahrend man von Zeit zu Zeit die Erde mit der hand fest druckt und zuleht gelinde mit dem Jufe antritt. Gin festes Antreten ift nie gut, zuweilen fehr ichablich.

Wenn mit Ballen gepflanzt wird, fo ift darauf gu feben, daß der Raum zwischen den Ballen und den Banden des Pflanzloches geborig und wo moglich mit guter Erde ausgefüllt werde.

Ift die Pflanzung mit großen Stammen bon ber sonderem Werthe an trockenen Bergmanden sehr weite läufig gemacht, so wird unterhalb eines jeden Stams mes ein kleiner Damm aufgeworfen, und in die das durch entstehenden Bertiefungen werden schräg am Bert ge hinanzuziehende Graben angelegt, um das Negens wasser aufzufangen und den Stammen zuzuleiten.

Bei fleinen Pflangen bedarf es nicht fo vieler Ums ftande, als im bisherigen angegeben find; doch muffen

auch bei ihnen die Burzeln in eine naturliche lage ges bracht und ihre 3wischenraume mit Erde gehörig auss gefüllt werden. Das, leider! nur ju oft vorfommende Berfahren, mit einer hacke in den Boden einzuhauen, den Rasen aus einander zu ziehen, die Pflanzen in die Deffnung einzustecken und dann den Rasen wieder zus sammenzutreien, sollte als ein wahres Forstverbrechen bestraft werden.

246.

Dom Angicken und Anschlammen ber Eramme.

Das Begießen unmittelbar nach der Berpflangung ift zwar immer nutlich, aber nicht immer noths wendig; bei trocknem Boden und fehr heißem Better jedoch zu empfehlen.

Das Unschlämmen fann, wenn es ohne Unterschied angewendet wird, fo nuglich als schallich werden.

Thoniger Boden wird durch das Anschlämmen zu fest; in lockerem Boden hingegen ift es nuglich, und wird bei großen Stammen sogar nothwendig, besont ders wenn die Zeit ihrer Verpftanzung von derjenigen abweicht, die sich als die beste bewährt hat.

Wenn angeschlammt wird, darf das Pflanzloch nicht auf einmal mit Erde ausgefällt und nacher das Waffer darauf gegoffen werden, weil auf diese Beise unbemerkt in der Tiefe hohlungen entstehen, und die Burzeln wieder entblößt werden. Die Erde wird theils weise eingetragen und jedesmal so viel Waffer zugegoss sen, daß sie ganz flussig wird und die untern Läume zwischen den Burzeln ausfüllt.

Co abmechfeind wird fortgefahren, bis die Burggeln ihre gehörige Bededung haben.

§. 247.

Bon bem Befeftigen ber Stamme.

Im Walde ift es nicht Regel, die gepflangten Stamme gu befestigen, sondern nur Ansnahme, wenn fie entweder fehr groß oder allgu schlank find, und wenn an Orten gepflangt wird, wo der Wind oder der Schnee die Stamme umbiegen murde, oder wo sie von Thieren beschädigt werden kounten. Die Befestigung kann durch Pfahle und auch durch Erds hügel geschehen.

Gebraucht man nur einen Pfahl, so wird dieser entweder fen frecht oder schief eingeschlagen. Im ersten Falle muß derselbe vor dem Einpflanzen des Stams mes in das Pflanzloch geschlagen werden, weil durch das nachherige Einschlagen die Wurzeln verlett oder mit dem Pfahle aus ihrer Lage wieder getrieben wers den können. Man siellt den Pfahl gern so, daß er die Mittageseite des gepflanzten Stammes gegen die Sonnenstrahlen schütt.

Wenn der Pfahl schief eingeschlagen mird, so wird erft gepflangt und der Pfahl sodann nach einer Richt tung gestellt, daß er als Strebe gegen den Bind dient.

Sefchieht die Befestigung mit zwei Pfahlen, fo werden diese einander gegenüber in einer folchen Ente fernung vom Stamm eingeschlagen, daß fie die Wurs geln nicht verlegen, und der Stamm gwischen beiden Pfahlen mitten inne fieht.

Nimmt man brei Pfable gur Befestigung, fo mers den diefe nach einem gleichseitigen Dreieck, außerhalb der Burgeln, fo um den Stamm geschlagen, daß dies fer mitten inne fieht.

Das Anbinden der Stamme geschieht am besten mit Stroh. Viele nehmen Wieden dazu und legen Moos zwischen den Verband, um Teschädigungen zu verhindern. Die Erfahrung lehrt jedoch, daß dieses bei den Buchen schädlich ift, indem dadurch gewöhnlich eine Vrandstelle entsteht. Große Stamme dursen ans sangs nicht sehr fest gebunden werden, weil sie sich mit der Erde in tief ausgegrabenen Pflanzlöchern noch niedersenken.

Wo Beschädigungen von Bieh oder Wildpret ju beforgen find, ba muffen die Stamme, augerdem, daß fie Pfable betommen, auch noch mit Dornen oder ans derm Reifig umbunden werden.

6. 248.

Dom Behügeln der Stamme.

Eine noch wenig befaunte, in manchen Fallen aber sehr nutliche Befestigung, die jedoch nur bei großen Stammen anwendbar ift, erhalt man durch Erdhügel. Mit einem halbmesser von 1 bis 1½ Elle zieht man einnen Rreis um den Stamm, so daß dieser den Mittels punkt bildet, sicht alsdann außerhalb des Rreises ringes um eine Reihe Rasen ab, und legt diese inverhalb des Kreises ungefahr 4 Zoll hinter dem abgestochenen Rande wieder an. Die Bertiefung zwischen diesem steinen Balle und dem Stamme füllt man mit Erde oder noch

beffer mit Rafen, legt dann eine neue Schicht an und fahrt abwechfelnd damit fort, bis der hugel bei einem ansteigenden Winkel von 50° bis 55 eine Sohe von 1 bis 1½ Elle erreicht hat.

Diese hugel schufen nicht nur die Stamme gegen ben Wind, sondern auch gegen das Bieh, und schaden ben jungen Baumen, ohnerachtet der ftarfen Erobedetz fung, nicht nur nichts, sondern befordern nach unwis dersprechlichen Erfahrungen das Wachsthum ganz aufz fallend.

249.

Allgemeine Bemerkungen über holgeffangungen.

- 1) Die leeren Plage und Bibfen in den Beständen entspringen oft daher, daß der Boden an solchen Stellen nicht jur herrschenden holzart des Bestandes paßt; hier muß man also nicht darauf bestehen wollen, dies selbe holzart anzupflanzen, welche die Bibse umgiebt; doch hat man darauf zu sehen, daß wenigstens der Umtrieb gleich senn fann.
- 2) Wenn Ausbesserungen in schon ziemlich herans gewachsenen Orten gemacht werden; so ift es gut, schneller wachsende holzarten einzupflanzen, als die vorhandenen. Es fonnen demnach in solchen Fällen Riefern unter Fichten, Lerchen unter Riefern und Buchen 2c. mit Bortheil gepflanzt werden.
- 3) Das Einsprengen einer holzart zwischen eine andere, vorzüglich der Eichen zwischen Buchen, oder auch der Aborne, Ruftern und Eschen zwischen die

Buden, wo es der Ctandort erlaubt, ift befonders gu empfehlen.

- 4) Man muß fich aber huten, eine in der Gegend ungewöhnliche holzart einzeln dabin zu bringen, wo Wildpret ift, oder wo die Biebhutungen ohne genuge same Einschränkung bestehen, weil jede neue holzart viel mehr vom Wildpret und Dieh angegriffen wird.
- 5) Es werden oft viele Roffen dadurch unnug vers schwendet, daß man zu kleine Raume, 3. B. alte Balde wege 2c., in schon ziemlich erwachsenen Beständen ause pflanzt. Solche Pflanzungen werden fpaterbin gewöhns lich ganz verdammt, und gewähren keinen Nupen.

Derfelbe Fall tritt auch ein, wenn man bei den Ausbefferungen gu nahe an das icon vorhandene holg beran pflangt. Schon nach wenig Jahren fann man fich überzeugen, daß dabei oft mehr als die halfte der Koften weggeworfen ift.

Ein und zwanzigstes Kapitel. Bom Holzanbau durch Stecklinge und Ableger.

S. 250.

Belde Soljarten bei bem Waldbau burch Stecklinge fort-

Manche holgarten find leichter durch Stedlinge fortzubringen, als durch die Saat. Dahin gehocen fammtliche Weiden und die meiften Pappeln. Andere laffen fich gwar unter besonders gunftigen Umftanden

durch Stecklinge erziehen, es ift aber bei ihnen diefe Fortpflanzungsart dennoch im Allgemeinen nicht zu ems pfehlen. Noch andere holzarten laffen fich gar nicht durch Stecklinge fortbringen, z. B. die Buchen und die harzigen holzer.

Bon den Erlen und lerchen wollen zwar Einige mit gutem Erfolg Stecklinge gemacht haben, uns ift es jedoch nie gelungen. Dagegen aber ift es merkwurs dig, daß Stecklinge vom Eibenbaum (Taxus baccata) nach unfern Erfahrungen noch bester fortgekommen sind, als die mit Burgeln versehenen Pflanzen.

§. 251.

Bo die Stedlinge bei dem Waldbau anwendbar find.

Der Waldban ift selten im Großen durch Stecks linge zu betreiben, ihr Gebrauch beschränkt sich nur auf einzelne Fälle, und ist vorzüglich in sehr lockerem Sande, ganz besonders aber bei dem Sandschollenban, und an feuchten Orten, an den Ufern der Flusse und Teiche zu empfehlen. Die steilen Känder an Hohlwes gen und die Bergabhänge, welche losen abrollenden Sand enthalten, lassen sich oft am besten durch Stecks linge beseisigen. Außerdem sind sie auf Wiesen und Wiehweiden mit Vortheil anzuwenden.

Die italienische Pappel liebt feinen feuchten Bos den, desto mehr aber einen lockern und eine warme Lage. Die fanadische Pappel hingegen wächst schneller auf seuchtem Boden, wiewohl sie auch auf trocknem gut fortsommt, wenn er locker genng ift.

Bum Gedeihen der Meiden gehort viele Feuchtigs

feit, oder anstatt dieser große Fruchtbarkeit und Locker, heit des Bodens; in bruchigen Gegenden gedeihen die beffern Beidenarten nicht.

6. 252.

Die bie Stecklinge beschaffen fenn muffen.

Die Stecklinge find entweder Segreifer odet Gegftangen.

Bu den erften werden 10 bis 2jahrige frifde und vorzüglich fraftige Triebe genommen; die Setzstangen hingegen, welche nur von den Weiden gemacht werden, tonnen etliche Boll ftark und 9 — 10 Fuß lang fenn. Man mahlt dazu von den Kopfweiden die geradesten und schönften Stangen.

§. 253.

Bon ber Behandlung ber Geffangen.

Die Segfangen werden im Fruhjahre bald nach bem Aufgeben des Froftes gehauen, abgeafict, oben und unten mit einer icharfen Sage abgeschnitten, und wenn fie nicht fogleich gesetzt werden fonnen, bis ju der Berpflanzungszeit in Erde eingeschlagen oder in Wasser gestellt.

Das von Manchen angewendete Verfahren, diefe Stangen in ein durch ein Pfahleisen gestoßenes Loch einzuschen, taugt in der Regel nichts, sondern es mußfen 3 Juß tiefe und 2 Juß weite Löcher gegraben, in jedes Loch ein Pfahl gestoßen, hierauf etwas gute Erde eingeschättet und sodann der Segling neben den Pfahl gestellt und angebunden werden. Dann füllt man das

Loch mit flarer und wo moglich guter Erde aus, gießt diese bei trochnem Boden an, und wiederholt das Bes gießen bei trochner Witterung. Wenn aber der Boden seiner Lage und Beschaffenheit nach hinlangliche Feuchstigkeit enthält, so braucht die eingeschüttete Erde blos angerreten zu werden.

Un Waffern und naffen Stellen iff das Aufgraben der Locher nicht immer anwendbar, und hier durfen fie im Rothfalle mit einem Pfableifen gemacht werden.

Wenn man Kopfholz erziehen will, so hat man die Ausschläge am Stamme von Zeit zu Zeit bis unster die Krone glatt wegzuschneiden. Will man nicht Kopsholz, sondern Baume erziehen, so läßt man an der Krone einen der stafften Triebe stehen und behans delt übrigens den Stamm ganz auf die vorher angeges bene Art.

6. 254.

Bon ber Behandlung ber Gegreifer.

Die Cepreifer schneidet man gewöhnlich nicht lans ge vor dem Sinstecken. Wenn sie aber einige Zeit aufs bewahrt werden mussen, so ift es noch nothwendiger, als bei den Setskangen, sie durch das Sinschlagen in Erde oder durch das Sinstellen in Waster gegen das Austrecknen zu schügen. Die gewöhnliche Länge ist 14—16 Zoll, zum Sandschollenbau aber 15—30 Zoll, und zur Befestigung steiler und loser Bergränder und Sohlwege nimmt man oft lange Authen, die am starz fen Ende in die Erde gesteckt und außerdem in 12 bis 16 Zoll weiten Entfernungen in die Erde gebogen und dasselbst mit hölzernen haken befestigt werden.

Die gewöhnlichen Stecklinge werden bei lockerem Boden mit Borficht, damit fie nicht zerknicken, schräg, so tief in die Erde gesteckt, daß 2 bis 3 Anospen herz vorstehen. Ift der Boden fest, so werden locker gegras ben, wie bei den Setzkangen, jedoch verhaltnismäßig kleiner. Bei weniger festem Boden werden locker mit einem Setholze, das etwas starter ist, als die Reiser, gemacht, worauf nach dem Sinstecken der Reiser die Erde fest angedrückt wird.

Will man Schlinge jum weitern Verpflanzen in Baumschulen erziehen, so muß der Boden gut und tief umgegraben und in Becte abgetheilt werden. Im übris gen behandelt man sodann eine soiche Anlage wie eine ordentliche Baumschule.

S. 255.

Bon ber Fortpflangung bee Solges burch Ableger.

Es giebt vielleicht feine Holzart, die sich nicht durch Ableger fortpflanzen ließe; denn sogar bei den Madelfolzern fann es geschehen, und wir haben Ries ferne, Sichtens und Lerchenstämme genug verpflanzt, die durch Ableger erzogen waren. Schon vor mehr als 20 Jahren wurden zu Sisenach im sogenannten Rosischen Hölzchen viele tausend Ableger mit dem bes sten Erfolge von Lerchenbaumen gemacht; noch weit vortheilhafter bewährt sich jedoch diese Fortpflanzunges art bei den Laubhölzern, vorzüglich bei den Ausschlags wäldern. Sie wurde aber demungeachtet bisher nur selten beim Waldbau angewendet, und beschränfte sich

vorzüglich auf einen Theil von Westphalen, wo fie mit unglaublichem Erfolg ausgeubt wird.

Um gewöhnlichften ift fie dort bei der Mafibuche und beim hornbaume. Man wendet das Ablegen bei Stockausschlägen und bei Samenstangen von gang vers schiedener Starfe — und bis zu der Dicke von 3 Boll an.

Bei den ftarfern, aus dem Camen erwachsenen Stangen werden in Westphalen — auf der dem Plate, wohin der Stamm gelegt werden foll, gegenüber lies genden Seite — die Wurzeln etwa & bis 1 Fuß vom Stamme entfernt, abgestochen, und dann wird der Stamm umgebogen, in einen kleinen Graben gelegt, mit holzernen haken darin befestigt und mit Erde leicht überdeckt.

Die nach unten ju gekehrten Aeste, welche das Einlegen verhindern, werden glatt abgenommen, alle übrige Aeste und Zweige aber bis auf ihre Spigen, welche ½ bis 1 Juß lang frei bleiben, mit Erde und Rasenstücken 8 bis 10 Zoll hoch bedeckt. Den heraust stehenden Spigen der Zweige giebt man sodann durch entgegengestemmte Steine oder Rasen eine aufrechte Stellung.

Bon einem einzigen Stamme fann man auf diefe Urt oft 20 bis 50 neue Pflaugen erziehen, die einen ungewöhnlich rafchen Buchs zeigen und nach wenig Jahren nicht mehr von Samenpflangen zu unterscheis ben find.

Die ichwachern Stamme und die noch biegfamen Burgelausschlage werden blos umgebogen und mit Sasten in den Graben an die Erde befestigt, ubrigens

aber auf ahnliche Art behandelt. Wenn das Rieder; beugen zu schwer halt, so werden diese Stangen einz gehauen, was darum für die Folge feinen Rachtheil hinterläßt, weil die Ableger späterhin des Mutterstockes und des beschädigten untern Theiles der Stange gar nicht mehr bedürsen, sondern jeder einzelne Ableger selbstständig fortwächst.

Im erften Jahre erhalten diese Ableger ihre Nahs rung nur durch den Mutterstamm, und es bilden fich Anoten an den mit Erde bedeckten Theilen, aus denen im 2ten Fruhjahre — juweilen auch schon im ersten Sommer — die Wurzeln entstehen.

Ein so abgelegter Ort gleicht nach einiger Zeit in aller hinsicht einem aus dem Samen erzogenen Dickigt; der Mutterstamm fault allmählig ab, und die einzels nen Ableger erhalten ordentliche herzs und Seitenwurs zeln; der Buchs ift aber bis dahin, wo eine Trens nung vom Mutterstamme erfolgt, ungewöhnlich stark, weil der Nahrungezuffuß aus diesem und zugleich aus den jungen Burzeln erfolgt.

Die beste Zeit jum Ablegen ift der Frufling, farg bor dem Ausbruche des Laubes; es fann jedoch auch ju jeder andern Jahreszeit bei offenem Boden geschehen.

Da bei diesem Ablegen weder die Zweige an sich, noch ihr Transport etwas tosten, und das Einlegen viel wohlfeiler und dabei auch viel sicherer ift, als das Berpflanzen; so ift es flar, daß die Ausschlagwälder dadurch oft viel gewisser und wohlfeiler zu verdichten sind, als durch das Einpflanzen. Es versteht sich jes

Doch, dag, wo große leere Stellen vorfommen, diefes Mittel fur fich allein ungureichend ift.

Zwei und zwanzigstes Kapitel. Bon Befchüßung der Saaten und Pflanzungen*).

§. 256.

Gegen mas fur Gefahren man ju beichuten bat.

Koffen und Muhe wurden oft bei dem holzanbau verloren seyn, wenn man den ausgesaten Samen und die jungen Pflanzen nicht gegen Feinde und Gefahren schüfte. Man muß aber dabei die rechten Mittel ans wenden, damit sie einerseits den Zweck erfüllen, aus dererseits aber nicht mehr token, als sie nügen. Man darf also weder größere noch fleinere Mittel anwenden, als der jedesmalige Zweck erfordert, und muß daher in jedem vorsommenden Falle zuerft erwägen, was man zu beschüßen hat und wogegen der Schuß anzuwenden ist. Es können aber Gefahren für den holzanbau ents siehen: durch Menschen, zahme und wilde Thiere, Inssetten, Forstunfrauter und Naturcreignisse.

§. 257.

Bon Befchutung ber Saaten ober bes Samens felbft.

Sehr heiß gelegene und trocfene Caatplate muft fen gegen die Sonne und die ausgehrenden Winde bes

^{*)} hier ift nicht vom eigentlichen Forfichuge die Rebe, fons bern lediglich von Beschützung der Saaten und Pflanguns gen gegen die Gefahren, welchen fie in der sogenannten Schonungezeit ausgesest find.

wahrt werden, welches am besten durch Bedeckung mit Nadelreifig geschehen fann. Gegen die Bogel lassen sich die Schläge bewachen; aber schwerer ist es, den Berheerungen der Mäuse Schranken zu seinen, weil das Begfangen derselben in großen Wäldern zu ums ständlich und unzureichend ist. Um besten hat sich solz gendes Mittel bewährt: Man macht auf den Saats plagen — vorzüglich in den Saatstreifen — viele lös cher mit einem Pfahleisen, ungefähr 18 bis 24 30ll ties. Während die Mäuse in den Saatstreifen forts lausen, sallen sie in diese löcher, und können sodann nicht wieder heraus. Anch das Hegen der Füchse und Enlen ist gut für die Aulturen, desso schälicher aber freilich für die Jagden.

§. 258.

Bon Befchubung ber jungen Pflangen.

Bei Befchütung der Pflanzen fommt es vorzüglich darauf an, wogegen man Borkehrungen zu treffen hat. Gegen die Menschen, welche durch Grafereien, under fugte Einhütungen u. f. w. oft die größten Berwüffuns gen anrichten, find strenge Polizeimittel am besten, und in manchen Fallen sind dann blose Warnungezeichen, als: Strohwische, Schonungstafeln u. f. w., hinlangelich. Gegen hirtenloses Bieh und gegen wilde Thiere schützen aber nur unmittelbare Beseichigungen.

S. 259.

Won ben Befriedigungemitteln überhaupt und ben Graben inebefondere.

Gegen gahmes Dieb, das unter hirtenaufficht iff,

gnügt bei guter Aufficht und Jufiipflege ein geringer, nur 2, höchstens 3 Tuß breiter und eben fo tiefer Grasben, bessen, bessen Aufwurf nach dem verhegten Orte ju ans gelegt wird. Wo hingegen das Bieh ohne hirten geht, da muffen die Graben doppelt so groß fenn. Gegen wilde Thiere find die Graben fast immer unzureichend, wenn nicht zugleich eine Verzäunung damit verbunden wird.

Pei den Graben muß der Ausstich so schrag ge; schehen, daß der Boben stehen bleibt. Die Schrage oder Poschung der Seitenwande des Grabens hangt aber von der Beschaffenheit des Bodens und der Erofe des Grabens ab. Je lockerer der Boden ift, je wenis ger steil darf der Graben ausgestochen werden, und je größer der Graben ift, um so mehr Boschung muffen die innern Wande desselben haben.

Der Aufwurf des Bodens darf nicht bis unmittels bar an den Rand des Grabens fommen, fondern muß 4 bis 6 3oll hinter demfelben angesett werden.

Wenn Rasen an der Stelle find, wo der Graben gestochen wird, so legt man junachst 4 bis 6 Joll hins ter dem Rande eine Reihe Rasen, fullt die Vertiefung hinter denselben mit Erde aus dem Graben, und bringt darauf abermals eine Reihe von Rasen, unter einer Boschung von 45°. Damit fahrt man abwechselnd so lange fort, bis die vom Graben abgestochenen Rasen verbraucht sind, alsdann wird die noch übrige Erde blos als Erdwall aufgeschüttet.

§. 260.

Bon ben Bergaunungen.

Die Bergannungen werden eingetheilt:

- a) in lebendige, und
- b) in todte.

Erftere laffen fich in der Negel nur da anwenden, wo die Befriedigungen nicht gleich anfangs — aber defto langere Zeit nothig find. In den Baldern ift nur felten davon Gebrauch zu machen.

Wo indeffen viele Pflangfiamme von Beigbuchen oder Sichten in der Starte von & bis & Boll ohne bes sondere Roften und ohne Rachtheil des Waldes zu ers langen find, da laffen fich dergleichen lebendige Zaune auch in den Waldern mit Vortheil anlegen.

Man zieht dabei einen Graben, wie der Zaun fommen foll, und pflanzt in demfelben die Stamme so nahe an einander, als es die Art der Befriedigung erz fordert. In zweckmäßiger Sohe werden hierauf die gepflanzten Stamme abgeflugt und mit einigen Stanz gen verbunden.

Die Anlegung eines folden lebendigen Zauns for fict unter der angenommenen Bedingung eben nicht viel mehr, als die Anlegung eines todten; hat aber den großen Borzug, daß durch ihn der holzvorrath nicht vermindert, sondern vermehrt wird; auftatt, daß jede todte holzverzäunung eine holzverschwen; dung ift.

Bon todten Zaunen und Bermachungen giebt es vielerlei Arten, j. B.

- a) Stangen : Bermachung;
- b) Steckenzäune;
- c) Flechtzaune;
- d) Strauchgaune;
- e) Pfahlzaune;
- f) Pallisadengaune;
- g) Bretgaune;
- h) Gattergaune ic.

Die gang verschiedenen Zwecke, welche bei den Bergaunungen vorfommen, geben an die hand, wo die eine oder die andere Urt den Borzug verdient; und die Mittel, welche man zur Erreichung der einen oder der andern Urt in handen hat, bestimmen vorzüglich die rathliche Auswahl.

Die Stangengaune, die Stecken: oder Spriegele gaune und die Bergatterungen find am gemeinubliche ften. Zu den Stangengaunen nimmt man 3 bis 4 Boll ftarke Stangen, von welchen gur fichern Abhaltung des Rothwildprets und der Nehe 9 Stuck mit doppelten Wieden an eingeschlagene Pfahle über einander gebuns den werden.

Die Sohe eines folden Zaunes muß zwifchen 8 und 9 Fuß betragen; die unterfte Stange fann 1 Fuß hoch über der Erde befestigt werden, die zweite Stanz ge 2 Fuß, die dritte 2½ Fuß, die vierte 3 Juß, die funfte 3½ Fuß, die sechente 4¾ Fuß, die achte 6 Fuß und die neunte 8 bis 9 Fuß.

Bu den Spriegelgaunen, die nicht blos Bieh, Rothe wildpret und Rehe abhalten follen, fondern auch has fen, gehoren ebenfalls 3 bis 4 30ll ftarfe Stangen, von welchen die unterfte auf gleiche Art, wie bei den Stangenzäunen, in der Sobe eines Jußes an einges schlagene Pfahle befestigt wird. Die zweite Stange wird in der Sobe von 3½ Fuß angebunden, und die dritte bei einer Sobe von 6 Juß.

Un diefe Stangen werden 1s bis 123ollige Stecken oder Spriegel gang dicht neben einander fo eingeflochsten, wie auf Tafel I. Figur 2. zu erschen ift.

Do man gutfpaltige Riefern hat, ba find die aus geriffenen latten verfertigten Gatter vorzüglich zu ems pfehlen, weil fie dauerhaft find und leicht von einem Drte zu einem andern gebracht werden fonnen.

Aus einem 9 Ellen langen und am ichmachen Ende 18 Boll ftarten Rloge tonnen 48 Latten geriffen und 6 Kernstücke gespalten werden; aus diesen Kernstücken aber sind 12 Saulenlatten oder Besteln zu gewinnen.

Bu einem Gatter gehoren 10 latten, 3 Pefteln und 40 Nagel. Die Gatter werden fo gemacht, wie auf Safel I. die 3te Figur zeigt.

Ein folches Satter dauert uber 20 Jahre, und fann bei feiner Beweglichfeit von einer Schonung gu einer andern gebracht werden.

Es taugt durchaus nichts, wenn man bei den Stan; gen: und latten: Bermachungen dadurch ju fparen fucht, daß man eine Stange oder latte weniger anwendet; die Kosten find alsdann meist weggeworfen, weil bei einer weitläufigen Stellung das Wildpret und vorzügslich die Rehe eindringen.

Drei und zwanzigftes Ranitel.

Bon ben Bergeichniffen und Tagebüchern bei ben Holzanban : Gefchäften.

§. 261.

Bon ber Nothwendigfeit ber Bergeichniffe und Tagebucher.

Mo die Arbeiten ins Große gehen, und wo daher viele Menfchen zugleich arbeiten, da find genaue Res gifter und Lagebucher zu fuhren. Die erstern find um der Arbeiter willen nothig, und die andern wegen der Arbeiten selbst.

§. 262.

Don den Vergeichniffen der Arbeiter.

Die Register oder Verzeichniffe der Arbeiter wers den tabellarisch gemacht und in chronologischer Orde nung geführt. Das nachstehende Muster zeigt ihre Gine richtung:

		01
AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Namen der Arbeiter. Bohnorte derfelben.	Sergending or
**** (2014-11-14-14-14-14-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-	Wohnorte berfelben.	1816 bis jum ?
3. 4. 5. 6. 7. 8.	Wochentl. Arbeitstage im Wonat Niat.	zenzeichnis der eine ein zwinden im in. in. weiter. Zon 3. wintz
	Summe täglicher ber Lohn.	s Jahre
al.	táglicher Lohn.	6. 8001
361.1 at. pf.	Betrag.	. ગ. જીલાકુ
:98	Begablun,	

§. 263.

Bon den Bergeichniffen der Arbeiten.

In dem Arbeitsverzeichniffe wird angegeben :

- a) worin die Arbeit an jedem Tage besieht;
- b) wo fie geschieht;
- c) wie lange man an jedem Orte mit jeder Arbeit gugebracht hat.

Da man der nothigen Aufficht wegen die Arbeiter nicht an viele Orte zugleich vertheilen darf, so entitet ben selten reine Abschlusse der Arbeiten nach ganzen Tagen, weil man g wohnlich nach Beendigung einer Arbeit, bald früher bald spater am Tage, zu einer anz dern Arbeit übergehen muß. Wenn nun dieses nicht sorgfältig in den Tagebuchern angemerkt wird, so geht die Uebersicht bei dem Rostenauswande verloren. Es muß daher von jeder Arbeit einzeln bestimmt werden, wie viele Stunden und mit wie viel Menschen an jes dem Orte zugebracht worden sind.

Der Abschluß der im Tagebuche angegebenen Ars beitstage muß sodann mit dem Abschluß der im Regis ster stehenden Tage übereinstimmen, und dient dadurch zugleich zu einer guten Nechnungskontrole. Rier und zwanzigstes Kapitel. Bon den Kosten bei dem Baldbau.

S. 264.

Bon ben Roffen bei der Bearbeitung bes Bobens gur holi: faat.

Man brancht nicht viel Waldungen gefehen zu has ben, um zur Ueberzengung gelangt zu fenn, daß die Beschaffenheit des Bodens viel zu verschieden ift, als daß allgemeine Unfage über die Rosten seiner Bearbeit tung gemacht werden könnten. Es giebt Schläge, die schon im natürlichen Justande saatsähig sind; auf ans dern sind nur einzelne Stellen zu bearbeiten, und ein Acter ist daher mit wenigen Groschen herzustellen. Uns dere Orte bedürfen zwar einer allgemeinen Bearbeit tung, diese ist jedoch so leicht, daß ein Ucker nur 2 bis 3 Thr. fostet. Dagegen giebt es auch Waldorte, wo der Boden nicht unter 10 bis 12 Thr. saatsähig gemacht werden kann, und zwischen diesen und solchen Orten, die gar keinen Rostenauswand erfordern, fins den sich alse denkbare Wittelstufen.

Nach vielen, in mehrern landern gemachten und forgfältig geprüften Bersuchen toftet die riefenactige Besarbeitung des Bodens, bei einem Tagelohn von 6 Gr., an Orten, wo die Erde so mit Unfrautwurzeln durche jogen und verfilzt ift, wie es bei Waldblöfen am ges wohnlichsten vorfommt, für einen hiesigen Acker 6 bis 8 Thr; bei ungewöhnlich farter Dechtzung fteigen aber die Kosten bis auf 16 und noch mehr Thater. Bei ges wohnlichen Schägen hingegen find die Kosten viel ges

ringer, und betragen oft noch feinen Thaler fur den Acter. hieraus wird es nun flar, daß im Allgemeis nen gar feine Cabe hierüber festgestellt werden fonnen, und wenn auch der Acter — Schläge und Blosen im Durchschnitt gerechnet — mit 3 bis 4 Thir. zus gerichtet werden fann, so darf man doch diese Summe nicht als einen Mittelsag annehmen, um nach demselz ben die Kulturfosten allgemein zu beurcheilen und zu bestimmen, weil dieses nur an Ort und Stelle mogs lich ist.

6. 265.

Bon den Roften der Solipffanjung.

Bei den Berpflanzungstoften fommen, außer dem Werthe der Pflanzen felbst, hauptfachlich folgende Din: ge in Betracht:

- 1) die Große der Pflangen;
- 2) die mehr oder minder große Schwierigfeit bei ih/ rem Auffuchen und Ausheben;
- 3) die Entfernung des Pflangortes vom Standorte der Pflangen, und
- 4) die Beschaffenheit des Bodens, auf den fie gesethe merden.

Außerdem fommt es

5) noch darauf an, ob mit oder ohne Erdballen ge: pflangt mird *).

^{*)} Die Pflanzung mit Ballen geht geschwinder, als ohne Ballen; allein das Ausheben und Transportiren vermehrt ben Auswand.

And Borfichendem folgt, daß auch die Pflanzunge, toften febr verschieden ausfallen muffen. Im Durch, schnitt konnen jedoch folgende Cage zu einigem Anhalt dienen:

Bei einem Tagelohn von 6 gl. fann das Schoef 3: bis 4jährige Sichten ohne Ballen für 2 gl. gerflanzt werden. Mit dem Ballen find bei dieser Größe unges fahr 3 bis 4 gl. erforderlich, und um dieselben Preise können unter ähnlichen Bedingungen auch andere Holzs arten von gleicher Größe gepflanzt werden. Bei Etams men von 2 bis 3 Tuß kånge beträgt die Pflanzung ohne Erdballen 3 bis 4 gl., und mit dem Ballen 4 bis 5 gl. Stämme von 3 bis 5 Huß kånge kosten eis nige Groschen mehr, und so steigen die Kosten mit zunehmender Größe der Pflanzen bis zum unbestimms baren *).

Die fich uhrigens die Roften nach dem Verhaltniffe abandern, nach welchem fie eng oder weit gerffangt werden, ift aus der nachstehenden Tabelle erfichtlich:

^{*) 3}u Ende des vorigen Jahrhunderts fanden in nachverzeiche neten Landern bei großen Stammen folgende Taxen fiatt: 3m Buckeburgischen wurde von 100 Sichen, die 1º bis 2 Boll start und 8 bis 12 Juß hoch waren, sur das Ausheben und Pflanzen 1 Thir. 12 gl. bezahlt, wosei der Transport noch beionders vergutet wurde. Im Hannoverischen bezahlt man für das Stud Erchen, mit Ginschluß des Transports, 1 gl. und im Braunschweigischen 2 gl.

Ucberficht, wie viel bei den in ber erften Spalte anges gebenen Entfernungen ein Uder zu pflangen foffet, wenn bas Schoef ju 2 gl. gerechnet wird.

Entfer nung ber	ber Cadfifde Ader					der Weimarifche Acker					
Staninic.	ned △ nad □				nach Δ			nad) 🛚			
Fuß	Thir a	Thir al. of			Ebir al. rf			Thiri gl. pf.			
1	110 1		95	20	3	57	11		149	5	5
12		4 6	42	14	4	25	22	4	22	2	11
2	27 1		23	23	-	14	8	10	12	10	
27		6 3	į 15	8		9	4	9	7	23	
2 2 2 3 3 3 2		6 1	10	15	6	6	5	1	5	12	8 6
31		1 -	7	19	9	4	16	8	1 4	1	6
4	6 2		5	23	9	3	14	$\frac{2}{1}$	3	2	-
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 1		1	17	6	2	20		5 4 3 2 1	10	11
5 5 5		0 2	3	20	-	2	7	2		23	9 5 2 3 4 2
57	3 1		3	4	-	1	21		1	15	5
6		1 9	2 2	15	10	1	13	7	1	9	2
$6\frac{\tau}{2}$	2 1		2	6	5	1	8	7	1	4	3
$\frac{6^{\frac{\pi}{2}}}{7}$		6 2 3 3	1	22	11	1	4	1	1	-	+
74	1 2	3 3	1	16	10	1	-	6	-	21	2
8	1 1		1	11	11		21	6		18	_
8 8 ¹ / ₂	1 1	2 8	1	7	10	-	19			16	6 8
9	1	5 9		4	4	-	17		****	14	8
9 ^x / ₂		5 4	1	1	5	-	15	3	-	13	$\frac{2}{11}$
10		2 6	<u> </u>	23	-	-	13	91	-	11	11
10 =	1 -	- -	 	20	10	-	12	6	-	10	10
11	- 2		-	19	-	-	11	5	-	9	10
113	- 2) -		17	4	-	10	4	-	9	-
12	- 1		-	15	11	-	9	6	-	-8	-3
127	- 1	6 11	 -	14	8	-	8	-9	-	7	7
13 13½	1:		 —	13	7	-	8 7 7	1	-	7	
13‡	- 1.		-	12	7		7	6	-	6	5
14	- 11	3 6		11	8	- 1	7	4	-	6	-
14 14 <u>1</u>	- 1	2 7	-	10	11	-	6	4 2 1		5 5	8
15	- 1		-	10	6	-	6	1	-	5	3
$15\frac{1}{2}$	- 1			9	6	-	6 5 5	S	-	41	11
16	- 10) 4	-	8	11	-	5	4	-1	4	8

Wenn nach den in der erften Spalte angegebenen Ente fernungen ein Schoef fur 2 gl. oder 9 Er. gepflangt wird, fo foftet:

Entfer:		ber 9	Preußi	der Rheinische Morgen					
Stamme.	nad) Δ			nach 🛛			nad) Δ	nach 🛚	
Fue	Thir. al. rf.			Thir. al. pf.			%1. 1&r.	Fl. Xr.	
3 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 2 5 6		dL 12 12 12 12 13 14 15 15 13 12 11 15 13 14 11 15 15 15 15 15 15	rf. 2 1 8 8 6 4 4 3 10 1 8 6 9 11 1 1 1 1 1 1 1	26ltr 366 16 9 5 4 2 2 1 1 1 1	18 18 19 20 18 10 4 20 17 15 13 11		\$\frac{\chi_1}{18} \frac{14}{46} \\ \frac{129}{29} \\ 35 \\ \frac{13}{60} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{13}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{4}{50} \\ \frac{1}{50} \\	ki. ker. 102 24 45 30 25 36 16 22 11 22 8 21 2 3 3 23 3 25 2 25 2 25 1 24 1 15 1 15 1 15 1 15	
104 11 115 12 12 13 14 14 15 15 15 16		9 9 8 7 6 6 5 5 5 5 4 4 4 4 3	2 6 10 4 10 1 8 5 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		987766554443333	10 1 6 1 8 4 1 10 6 4	1 4 - 58 - 53 - 49 - 45 - 45 - 36 - 33 - 31 - 29 - 27	- 35 - 49 - 42 - 38 - 36 - 33 - 31 - 26 - 27 - 25 - 24	

Vergleichung ber Roffen bei den Caaten und Pflangungen.

Man halt gewöhnlich die Pflanzungstoffen fur groß fer, als die Saatfoffen, fieht aber oft im Jrrthum und fehlt haufig dadurch, daß man entweder in zu fleinen Entfernungen von einander pflanzt, oder zu große Stamme nimmt.

Wie schr verschieden die Koffen find, je nachdem eing oder weit gepflanzt mird, zeigt die im vorigen &. mitgetheilte Tabelle, aus welcher zu erschen ift, daß der Sachsische Acker bei einer 2 Fuß weiten Entfernung 27 Ehlr. 16 gl. zu pflanzen koftet, mahrend die 5 Fuß weite Pflanzung nur 4 Thr. 10 gl. erfordert.

Auf einer fehr verrafeten Blofe koftet, bei gehöris ger Bearbeitung des Lodens, eine Riefernsaat mit Ins begriff des Samens (den sonderbarer Beise viele bei den Kulturanschlägen nicht in Geldansag bringen, wenn er gleich theuer bezahlt wird) für einen Acker wenigs stens 10 Ehle.; anstatt daß die Bepflanzung bei 4½ Fuß weiter Entsernung noch nicht halb so viel und bei eis ner 5 Fuß weiten Pflanzung kaum so viel als der Same tostet, den man auf dieser Fläche braucht.

§. 267.

Bon ben Roften bei bem Grabenftechen.

Da der Boden in Ansehung seiner Festigkeit sehr verschieden ift, und fich außerdem noch durch Burgeln, Steine, Sampfe und dergl. bald mehr bald weniger hinderniffe finden, so find auch hierbei die Kosten sehr berfchieden. Aus einer forgfältigen Bergleichung ders

felben im gangen Königreich Sachsen geht herbor, daß der mittlere Arbeitslohn vom Rubikfuß daselbst einen halben Pfennig beträgt. Der höchste Lohn kommt wes nig über einen Pfennig, und der geringste Aufwand erstreckt sich nur auf I pf. Nach diesen 3 Anfatzen ist die nachstehende Tabelle berechnet, die jedoch für einz zelne Fälle immer nichts weiter gewähren kaun, als ein ungefähres Anhalten.

Bur Erlanterung dieser Tabelle dient: die untere Weite des Grabens ift durchgangig halb so groß anges nommen, als die obere, und man hat bei den vorfoms menden Brüchen feine größere Genauigfeit angewendet, als die Sache erfordert.

PRINCIPLE SECTION			The second	P 1. W.	-	100	al and a second	-	
obere Wei: te	Tiefe	Bd; fcungs; Binfel	i Fuß Lange halt	der bif	Rus fos frf.	ver biff	Rus . fos z pf.	biff	Rus fos 1 pf.
Fuß	Ruß	Grade	Rubiff.	gl.	pf.	gl.	pf.	gl.	pf.
2 12 3 3 2 4 4 2 5 5 5 5 5 6 6 2 7 7 2 2 8 5 1 1 0 1 0 2 2 5	2	76 74** 71** 703** 68** 67** 65** 65** 63** 63** 63**	3 47 518 618 618 719 932 1018 1234 1523 1718 1918	-	34	-	$ \begin{array}{c} 1\frac{1}{2} \\ 2 \\ 2\frac{1}{2} \\ 3\frac{1}{4} \\ 4_2 \\ 5 \\ 6 \end{array} $	-	3 4 5 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
21/2	27	742	4-7-	-	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 9 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1$	-	2	-	4
3	21	71½	517	-	11	-	$2\frac{1}{2}$	-	5
31	21	$70\frac{3}{1}$	6.2		$\frac{1}{2}$	-	31	-	61/2
4	2 :	687	75	-	13	-	$3\frac{3}{4}$	-	7 2
41	$2\frac{3}{4}$	$67\frac{3}{4}$	9-2-		21	-	4.	i	$9\frac{1}{4}$
5	$2^{\frac{3}{4}}$	65^{i}_{2}	105	-	2^{1}_{2}		5	-	10축
5 ³	3	653	123	-	3		6	1	7
6	3	631	131	-	34		614457131448844111111111111111111111111111111	1	1 7
61	3‡	$63^{\frac{1}{2}}$	1527	-	33	-	73	1	$3\frac{1}{2}$
7	31	631	173	-	$4^{\frac{1}{4}}$	-	87	1	5
71	33	613	1913	-	4	-	$9\frac{3}{1}$	1	7 ×
8	31	63½ 61¾ 60¼ 60½	191	-	57	-	$10^{\frac{7}{2}}$	1	9
83	33	605	2323	-	54	-	113	1	115
Q.	33	59	955	-	61	1	1 7	2	17
01	1	507	$\begin{array}{c} 23\frac{2}{3}\frac{2}{3}\\ 23\frac{2}{3}\frac{2}{3}\\ 28\frac{1}{2}\\ 30 \end{array}$	_	7	1	$2\frac{1}{4}$	12222233334	41
10	1	58	30		75	1	3	2	6
103	1 1	584	3315	^	81	1	41	2	95
11	4	573	35.4	_	83	1	5.5	$\frac{1}{2}$	11
11 115	7.5	571	3813		91	l ī	77	3	93
49	41	561	401	-	10	1 1 1	84	3	41
12 12 ₂ 13 13½	43	565	4417	_	11	1	104	3	87
42	43	555	46.5	_	112	Ī	11	3	10%
491	41	56	505	1	112	$\hat{2}$	12	1 4	95
102	5	55	595	1		2	91	1 4	9 11 2 14 12 6 9 1 2 4 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
14	5 2	59 59 58 58 58 57 56 56 56 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 55 56 56	573	1 1 1 1 1	91	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	0
142	91	508	5732	1 1	93	2	51	1 4	11
15	33	547	6215	1	53	5	73	5	33
14 14! 15 15	2 91 91 92 92 93 93 93 93 93 93 93 93 94 44 44 44 44 45 55 55 55 55 55 55 55 55	532 54	3315 3515 3813 405 4457 4658 505 5733 57378 6355		1 21343 2343 41	2 2 2 2 2	91	4 4 4 5 5	9 11 3 ³ / ₄ 6
10	1 75	1 14	1 (11)		441		. 27		T 7

Bon ben Roften bei ben Umgaunungen.

Da nicht allein die Arten der Bergannungen fehr verschieden find, sondern auch das dazu nothige Masterial an einem Orte mehr kostet, als an einem ans dern, so ift es schwierig, branchbare Anfage darüber mitzutheilen.

Gemohnlich wird die Große und Form, die man den zu umgaunenden Flachen giebt, bei den Rossten viel zu menig beachtet. Je größer die zu befriedigende gende Flache ift, je weniger betragen, bei übrigend gleicher Form derselben, die Befriedigungskosten für einen Acker, und je mehr sich die Form der Flache dem Kreise nahert, je kleiner sind die Befriedigungsstoften.

Durch richtige Einficht und Anwendung diefer mas thematischen Cape find bei den Befriedigungen große Summen gu ersparen.

Eine Flache von der Form eines Rechtecks, an welchem jede Seite 10 Authen halt, hat bei 40 Austhen Umfang 100 Quadrarruthen gum Inhalt. Ein anderes Rechteck, an dem jede Seite 100 Authen mist, halt bei 400 Authen Umfang, 10,000 Quadratruthen Inhalt. Die Befriedigungekeiten kommen also im less teen Falle nur den 10ten Theil so hoch, als im erstern, wenn man sie nämlich auf einerlei Größe zurückführt. Ein Rechteck, das in der Breite 10 Authen und in der kange 1000 Authen hat, halt ebenfalls 10,000 Quas dratruthen; der Umfang davon beträgt aber 2020 Aus

then und folglich mehr als 3mal fo viel, wie bei dem gleichfeitigen Rechteck von eben der Große.

Noch auffallender find diese Berschiedenheiten bei unregelmäßigen Figuren mit eins und ausspringenden Winfeln, und dadurch werden sehr häufig die Walds bautoften um vieles erhöht, ohne daß es der Forstmann ahnet oder die Ursache ergrundet, woher diese Berschies benheit fommt.

Damit hieruber eine beffere Einsicht verschafft wers de, ift die nachstehende Tabelle entworfen worden:

Tabelle

über das Berhaltniß der Flache jum Umfang bei nach; fiebenden Formen.

Größe der Fläche	Umfang des Plațes nach Ruthen								
Acter	bei der Areis: form	beim gleichfeitis gen Rechteck	beim gleichseiti. gen Dreieck	bei einem Rechteck, wo die Långe 102- mal so groß ist, als die Breite					
1	61.4	69.3	78.96	120.49					
2	86.8	98.0	111.67	170.41					
3	106.3	120.0	136.77	208.71					
2 3 4 5 6 7 8 9	122.8	138.5	157.93	240.99					
5	137.3	154.9	176.57	269.44					
6	150.4	169.7	193.42	295.16					
7	162.4	183.3	208.92	318-81					
8	173.6	195.9	223.34	340.82					
	184.2	207.8	236.89	361.49					
10	194.2	219.1	249.70	381.05					
20	274.6	309.8	353.14	548.88					
30	336.3	379.5	432.51	660.00					
40	388.4	438.2	499.41	762.11					
50	434.1	489.9	558.36	852.05					
60	475.6	5 36.6	611.65	933.38					
70	513.7	579.6	660.66	1008.17					
80	549,2	619.7	706.23	1097.76					
90	582.5	657.3	749.12	1143.45					
100	614.0	692.8	789.64	1204.99					
1000	1941.6	2190.9	2497.97	3810.51					

§. 269.

Bergleichung bes Roftenaufwande mit bem gu ermattenben Ertrage.

So nüßlich jeder zweckmäßig angewendete Aufe wand bei der Holzkultur ift, so sorgfältig muß jeder unnöthige vermieden werden, zumal da hier bei der langen Entbehrung des aufgewendeten Kapitals die Zinsen sehr hoch anwachsen. Geset, man verwendete auf den Acker Waldboden für Anfauf, Bearbeitung des Landes, Samen, Umzäunung u. s. w. 60 Thr., die Benugung dieses Waldes träte aber erft in 100 Jahren ein, so wurde das angelegte Kapital bei 5 Procent in diesem Zeitraum zu einer Summe von 1920 Thr. anwachsen, wenn man auch nicht in den einzele nen Jahren die Zinsen von den Zinsen vechnet, sonz dern dieselben nur don 20 zu 20 Jahren dazu schlägt.

Der Acker mußte alfo bei feiner haubarkeit 1920 Thle. einbringen, um nur die aufgewendeten Roften ju erlangen.

A.

Zabelle

über

bie nothige Samenmenge auf ben verschiedenen Glachenmafen in nachverzeichneten gandern. Die in Tabelle A. angegebene Samenmenge ift zus nächst für Sachsen bestimmt — für die ütrigen Länder aber durch Neduktion gesucht worden. Hierbei braucht es wohl kaum bemerkt zu werden, daß man bei der Anwendung nicht an die zum Theil mit aufgenommes nen Decimalbrüche gebunden ist. Da überhaupt die augegebenen Wase und Gewichte niegends als seste Säze geiten — sondern nur zu einem Anhalte dienen sollen; so braucht man auch niemals die vorgeschriebene Zahl genau anzunchmen, sondern man kann überall nach Beschaffenheit des Samens und des Saatplages etwas mehr oder weniger rechnen und runde Summen zum Grunde legen.

Bei der §. 155. beschriebenen Zubereitung des Bos dens wird ungefahr die mittlere Samenmenge zwischen der Bollfaat und Streifensaat gebraucht, und bei der Lochersaat etwas weniger, als fur die Platesaat anges geben ift.

Um die Berhaltniffe der Flachenmafe, Soblmafe und Gewichte von den hier aufgeführten gandern befs fer überfehen und vergleichen zu konnen, folgt junachft eine fleine Zabelle über diefelben.

				(32Dreißiger)	0	2		
	11642.64	Viund	1865.26	Mese	0.616035	Sauchart	Baiern	
	9734.56	Pfund	1116.8	@imri	0.569836	Morgen	W ürtemberg	
	11655.43	Pfund	3100.	Mege Mege	1.040584	Joch ober	Defterreich .	
1	9737.79	Frankf. vfo.	1446.	Frankfurter	0.729478	Morgen	Rheinlander	
-	9751.5	Pfund	2758.92	@deffet	0.461623	Morgen	Preußen	
1.77.7	9716.	Pfund	4490.	Capeffel Capeffel	0.517704	NActer	Weimar	
,*	9716.	Pfund	5361.75	Schoffel 19th	1.000000	Acter	Sachsen	
	hollandische	Gewichte.	franzofische Kubikzoste.	Hohimafe.	Sheife vom Hohlmafc. Sachf. Acter Hohlmafc.	Flådens mafe.	gån ber.	
	Die Gewich:	Benennung	Die Hohle	Benennung		Benennung Die Blachen:	Namen	
	neten	; nachverzeich	Eewichte der	afe, Hohlmafe und G Lander.	enmafe, Ho	fe der Tlåch	iber die Grofe der Flacenmafe, Soblmafe und Gewichte der nachverzeichneten Lander.	
					3		-	

Unfeinen a) Bollfaat. b) Streifenfaat.

6	Scheffel	. Mesen.	Pfund.	6	cheffel.	Megen.	Pfund.
		Eid) en.			Ri	ùstern.	
a)	s e	. 5 M.	800 P.	a)	4 €.	13 M.	43 P.
b)		13	666	b)	4		36
c)	5	7	533	(c)	3	3	29
d)	3	4	320	d)	1	3	11
		Buch en	,		હ	fd) en.	
a)	2	4	208	a)	1	8	58
5)		14	174	b)	1	4	$48\frac{1}{2}$
c)		8	140	(c)	1		39
d)		1	100	d)		$3\frac{1}{4}$	8
		Erlen.			hor	n b a u	m.
a)		$2\frac{1}{2}$	12		Mi	t Flügeln.	
b)		2	10	a)	7		86
c)		$1\frac{1}{2}$	8	b)	6	_	72
		Birfen	•	(c)	5		58
a)	2	1	47	d)		$12\frac{1}{2}$	9
-	1	12	3 9		Dh	ne Flügel.	
c)	1	5	31	a)		10 ^x	65
		Uhorn.		b)		8 1	54
a)	2	10	77	(c)		6 <u>t</u>	43
-	2	3	64	d)		1	6^{3}_{4}
c)	1	12	52				
d)	_	85	16				

Såd) f. Uder.

c) Plagefagt. d) Stecken des Samens.

24	-	2	M.C	~		433	415	
Sche		Megen.	1	Scheffel. Megen. Pfund.				
	Ri	efer n.	.			n n e t	t .	
	Mil	Flügeln.	1		Mi	t Flugeln.		
a) –	- ຮ,	12 M.	20 P.	a)	1 %.	13 M.	87 P .	
b) -	-	10	17	b)	1	8	72	
c) -	-	8	13	c)	1	3	58	
d) -	-	34	1 ¹ / ₄	d)	_	$2\frac{\mathbf{r}}{2}$	8	
	Oh	ne Flügel,			D	ne Flügel.		
a) -	-	$2\frac{1}{2}$	16	a)	1	12	68	
b) -	-	2	13	b)	_	$14\frac{1}{2}$	56±	
c) -	_	1 1 2	10	(c)	_	117	45	
d) -	_	\$	1	d)	_	13	7	
Mit Zapfen.								
a) 1	a) 12			1	€ 6	r che 1	1.	
b) 1	10		-		D)	it Flügeln		
	εi	ch te 1	1.	a)	_	11	26	
	•	it Flügeln		b)	_	9	22	
a) -	~~	12	23	(c)		7	18	
ъ) ъ) .	-	10	19	d)	_	3	13	
c) ·	_	8	15		Dhne Flugel.			
ď)		2/3	1 ×	(a)	-	3‡	24	
	ال	ne Flügel		b)		$2\frac{3}{4}$	20	
a)	_	3	18	(c)	_	21	16	
b)		$2\frac{\tau}{2}$	15	d)	_	7	11	
c)	_	2	12					
d)		1	17					

Auf einen a) Bollsaat. b) Streisensaat.

		NAME OF TAXABLE PARTY.			THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	
Scheffel.	Megen.	Pfund.	Scheffel.	Megen.	Pfund.	
	€ i ch e	n.	Rûstern.			
a) 5 S.	1.11 M.	414.16 P.	a) 2 S.	7.80 M.	22.26 P.	
b) 4	2.2	345.13	b) 2	3.83	18.63	
c) 3	4.1	276.10	c) 1	7.87	15.01	
d) 2	0.4	166.	d) —	5.87	5.52	
	Suche	n.		Eschen	•	
a) 1	3.13	107-68	a) —	7.42	30.03	
b) 1	1.22	89.73	b) —	6.18	25.02	
c) —	7.41	71.79	c) —	4.94	20.02	
d) —	5.25	52.00	d) —	1.00	4.00	
	Erlei	n.	Į "	rnba	u m.	
a) —	0.77	6.08		Mit Flügel	n.	
b) —	0.64	5.07	a) »	2.62	44.52	
e) —	0.51	4.05	ı	7.51		
	Birfe	n-	c) 1	4.44	29.68	
a) 1	2.20	24.33	d) —	3.86	4.50	
	0.65		1	Ohne Flüg	el.	
c) —	6.80	46.05	a) —	3.24	33.65	
	Nhor	n.	b) -	2.70	28.04	
a) —	4.98	39.86	c) —	2.16	22.43	
	4.15		d)	0.31	3.50	
c) —	3.32	26.57				
	2.63		Į			

Beimar. Afer.

c) Plagefaat. d) Stecken des Camens.

-	THE RESERVE		-	The Park Street, Total			
Scheffel.	Megen.	Pfund.	Scheffel.	Megen.	Pfund.		
	Riefer	e n.	Lannen.				
	Mit Flüge	In,	ទ្ធ	Mit Flügeli	1.		
a) — ©	. 3.71 W	. 10.48 P.	a) 1 S.	0.96 M.	45.04 P.		
b) —	3.09	8.73	b) —	7.47	37.53		
c) —	2.47	6.99	c) —	5.98	30.02		
d) —	0.22	0.66	d)	0.77	4.50		
	Ohne Tiu	gel.	£	dhne Flüge	l.		
a) —	0.77	8.09	a) —	5.41	35.20		
b) —	0.64	6.74	b) —	4.51	29.74		
c) —	0.51	5.39	c) —	3.61	23.46		
d) —	0.04	0.50	d) —	0.54	3.50		
	Mit Zapf	en.					
a) 7	3.35		¥	erd) e	n.		
b) 6	1.46		Š	Mit Flügel	n.		
ç	i ch t	e n.	a) —	3.40	13.46		
,	Mit Flug		b) —	2.83	11.21		
a) —	3.71		c) —	2.26	8.97		
•	3.09		d) —	0.21	1.		
c) —	2.47	8.02	٤	dhne Flüge	ĺ.		
d) —	0.22	0.75	a) —	1.00	12.42		
	Dhie Flu	gel.	b)	0.84	11.35		
a) —	0.93	9.58	c) —	0.67	8.28		
b) —	0.77	7.98	d) —	0.06	0.75		
c) —	0.62	6.38					
d) —	0.06	0.50					

Auf einen
a) Bollfaat. b) Streifensaat.

			CONTRACTOR OF STREET	THE REAL PROPERTY CO.				
Scheffel.	Megen,	Pfund.	Scheffel.	Megen.	Pfund.			
	Cich e	n.	ຄ	î û ster	n.			
a) 7 S.	7.31 M.	367.95 P.	a) 4 S.	5.08 M.	19.78 P.			
b) 6	3.43	306.63	b) 3	9.56	16.48			
c) 4	15.54	245.30	c) 2	14.05	13.18			
d) 2	8.	147-18	d) 1	1.04	4.91			
	Buch e	n.		Efchei	1.			
a) 2	0.30	95.67	a) 1	5.53	26.68			
b) 1	10.91	79.78	b) 1	1.94	22.23			
ē) 1	5.5 3	63.78	c) —	14.35	17.73			
d) —	15.	46.	d) —	2.92	3.68			
	Erle	n.	Ý	ornba	u m.			
a) —	2.24	5.40		Mit Fluge	ln.			
b) —	1.87	4.50	a) 4	6.48	39.55			
c) —	1 .49	3.60	1	10.73				
	Birk	e 11.	c) 2	14.98	26.57			
a) 1	13.51	21.62	d) —	11.21	4.14			
	9.12			Ohne Flügel.				
c) =	3.74	14.26	a) —	9.42	29.89			
	A Por	: n.	b) -	7.85	24.91			
a) 2	5. 68	35.41	c) —	6.28	19.93			
b) 1	15.40	29.51	d) —	0.89	3.10			
c) 1	9.12	23.61						
_ d) —	7.75	7.50	1					

Preug. Morgen.

c) Plagefaat. d) Steden Des Camens.

			Andreas Anna		
Scheffel	. Megen.	Pfund.	Scheffel.	Megen.	Pfund.
T.	iefer	п.	\mathfrak{T}	ann e	n.
	Mit Flügeln		ฐ	Mit Flügeln	
a) — E	10.76 M	9.31 P.	a) 1 S.	10.02 M	40.01P
b) —	8.97	7.76	b) 1	5.68	33.34
c) —	7.18	6.21	c) 1	1.34	26.68
d) —	0.64	0.61	d) —	2.50	4.
	Dhne Fluge	Į.	,	Ohne Flüge	ſ.
a) —	2.24	7.19	a) —	15.70	31.28
b) —	1.87	5.99	b) —	13.08	26.06
c) —	1.49	4.79	c) —	10.47	20.85
d) —	0.13	0.46	d) —	1.50	3.25
	Mit Zapfer	t.			
a) 10	12.24	_	£	erobe	n-
b) 8	15.54	-	1	Mit Flügel	n.
,	Richte	ıt.	a) —	9.87	11.96
	Mit Flügel		Ъ) —	8.07	9.97
a) —			c) —	6.28	7.97
•	8.97		d) —	0.60	0.80
•	7.18			Ohne Flug	el.
d) —	0.63		a) —	2.91	11.04
,	Dhne Flug		b) —	2.43	9.20
a) —	2.69		c) —	1.94	7.36
b) —			d) -	0.19	0.69
•	1.79	5.67			
d) —	0.18	0.57	1		

Unfeinen
a) Bollfaat. b) Streifensaat.

_					
	Simmer,	Pfund.	(Simmer.	Pfund.
	E i ch e	n.		Rüster	: n.
a)	22.48 Gr.	582.28 P.	a)	13.02 Sr.	31.30 P.
b)	18.73	485.23	b)	10.85	26.08
c)	15.00	388-18	c)	8.68	20.86
d)	8.79	233.	d)	3.21	7.76
	Buch	e n.		E f ch e	n.
a)	6.09	151.39	a)	4.06	42.21
b)	5.07	126-16	b)	3.38	35.17
c)	4.06	100.93	c)	2.70	28.14
d)	2.87	7 3.	d)	0.55	5.75
	Erle	n.	hornbaum.		
a)	0.42	8.55		Mit Flug	eln.
b)	0.35	7.13	a	18.93	62.60
c)	0.28	5.70	b)		52.17
	Virf	e n.	c)	12.62	41.73
a)	5.58	34.21	d)	2.11	6.55
b)	4.73	28.39		Ohne Flu	ael.
c)	3.72	22.56	a)	1.77	47.30
	21 h o	t II.	b)	1.48	39.42
a)	7.10	56.04	(c)	1.18	31.53
b)	5.92	46.6	d)	0.17	4.91
c)	4.73	37.33			
đ)	1.44	11.50	!		

Rhein. Balbmorgen.

c) Plagefaat. d) Stecken Des Camens.

	Simmer.	Pfund.	6	Simmer.	Pfund.
	Riefe	rn.		Zann	e 11.
	Mit Flüg	eln.		Mit Fluge	In.
a)	2.03 Er.	14.74 P.	a)	4.90 Sr.	63.32 P
b)	1.69	12.28	b)	4.08	52.77
c)	1.35	9.83	c)	3.27	42.21
d)	0.12	0.94	d)	0.42	6.50
	Ohne Fli	gel.		Ohne Flug	gel.
1)	0.42	11.37	a)	2.96	49.49
b)	0.35	9.48	b)	2 47	41.24
c)	0.28	7.58	c)	1.97	33.00
d)	0.02	0.73	d)	0.30	5.1
Mit Sapfen.					
a) 32.46 —				Lerch (e II.
b).	27.05	- Mit Flügeln.			ln.
	% ich t	cn.	a)	1.86	1892
	Mit Flåg	1	b)	1.55	15.77
a)	2.03	16.92	c)	1.24	12.62
ó)	1.	14.10	d)	0 11	1.3
c)	1.35	11.28		Ohne Flug	icl.
d)	0.12	1.66	a)	0.55	17.47
-	Ohne Fli	igel.	b)	0.46	14.56
a)	0 51	13.46	c)	0.37	11.65 •
b)	0 42	11.22	d)	0.04	1.09
c)	0.34	8.98			
d)	0.03	1.			

Auf ein a) Bollfaat. b) Streifensaat.

		* No. 2 to 100	-	-	-	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	-
Megen.	. Mäßel	. Pfund.	Loth.	M	eķen.	Maßel.	Pfunt.	Loth.
	E i d	e n.			:	Růst e	r n.	
a) 14 D	n.31M	ß. 693 P	. 30 £.	a)	89	N. 21 M	i 37 q	3. 9 £.
b) 12	8	577	22	b)	7	7	31	3
c) 9	25	462	10	c)	5	25	24	28
d) 5	27	277	18	d)	2	4	9	8
	B u c	hen.				E f of	e n.	
a) 4	2	180	13	a)	2	22	5 0	9
b) 3	12	150	29	b)	2	8	42	2
c) 2	22	121	14	c)	1	26	33	26
d) 1	29	86	23	d)	_	12	6	29
Erlen.					Þ	ornb	a u m	
a) —	9	10	6			Mit Flü	igeln.	
b) —	7	8	14	a)	12	19	74	18
c) —	5	6	23	1	10		62	
	Bir	fen.		c)	9	_	50	9
a) 3	23	40	25	d)	1	13	7	25
b) 3	5	33	27			Ohne F	lúael.	
c) 2	15	26	28	2	1	6		12
	11 b	orn.		1 .			56 46	
a) 4	23	66	25	1		23		20 9
b) 3	30	55	23 16	d)		25 4	5/ 5	9 27
c) 3	5	33 45	3	1"		Ŧ	J	21
d) —	30	13	27					
4) -	30	10	21					

Wiener Joch.

c) Platefaat. d) Steden des Camens.

		_	-	MAKE STORY				
Megen.	Mäßel. I	Pfund.	Loth.	M	ețen.	Mäßel.	Pfund.	Loth.
R	iefe	r n.			\mathfrak{T}	ann	e n.	
	Mit Flug	jeln.				Mit Flüg	scln.	
a) 1 M	. 11 Mß	. 17 P	. 18 %.	a)	3 9	n. 8 Mf	. 75 P	. 14 %.
b) 1	4	14	20		2			14
c) —	29	11	23	c)	2	4	50	9
d) —	3	1	4	d)	-	9	6	29
	Dhne Fli	ügel.				Ohne Fl	ùgel.	
a) —	9	13	18	a)	1-	31	58	31
b) —	7	11	9	b)	1	20	49	
c) —	5	9	1	(c)	1	9	39	
d) —	1/2		27	d)	_	$6\frac{1}{4}$	6	2
Mit Zapfen.								
a) 21	19	-	_	Ì		ler ch	e n.	
b) 18	-	_		1		Mit Flü	geln.	
	Fich t	e n.		1		8		17
	Mit Flů			b)	1	_	1 9	2
a) 1	11	20	5	1		25		19
b) 1	4	16	2 6	d)		$2\frac{1}{4}$	1	16
c) —	29	13	14	1		Ohne F	lügel.	
d) —	$2\frac{1}{2}$	1	9	a)		12	20	25
	Ohne F	lûgel.		b)	-	10	17	10
a) —	11	16	1	(c)	_	8	13	27
b)	9	13	12	d)	-	34	1	9
c) —	7	10	22			916	am E	eidl.
d) 🖚	2	1	2			*1¥		

Auf einen a) Vollsaat. b) Streifensaat.

	Simri.	Pfund.	(Simri.	Pfund.
	E i d	e n.		Rüst	ern.
a)	22.74 S.	454.99 P.	a)	13.16 S.	24.46 P.
Ն)	18.95	379-17	h)	10.97	20.38
c)	15.16	303.33	c)	8.78	16.30
d)	8.89	182.00	d)	3.21	6.07
	B u ch	e n.		E f ch	e n.
a)	6.15	116.02	a)	4.10	32.99
b)	5.13	96.69	b)	3.42	27.49
c)	4.20	77.35	c)	2.73	21.99
d)	2.91	56.88	d)	0.56	4.55
	Erlen.			hornb	a u m.
a)	0.43	6.69		Mit Flü	geln.
b)	0.36	5.57	a)	19.15	48.91
c)	0.28	4.45	1 ′	15.96	40.7
	Birf	en.	c)	12.77	32.61
a)	5.64	26.73	d)	2.14	5.12
b)	4.79	22.18		Ohne F	lügel.
c)	3.76	17.63	a)	1.79	36.97
	A P o	r n.	b)	1.50	30.81
a)	7.18	43.79	c)	1.20	24.64
b)	5.97	36.49	d)	0.17	3.84
c)	4.79	29.19			
d)	1.45	9.10			•

Burtemb. Morgen.

c) Plagefaat. d) Stecken des Samens.

	Cimri.	fimri. Pfund.		Simri.	Pfund.		
Riefern.			Tannen.				
Mit Flügeln.			Mit Flügeln.				
a)	2.05 €.	11.52 P.	a)	4.96 S.	49.48 P.		
b)	1.71	9.60	b)	4.13	41.23		
c)	1.37	7.68	c)	3.30	32.99		
d)	0.12	0.76	d)	0.43	4.55		
Ohne Flügel.			Ohne Flügel.				
a)	0.43	8 89	a)	2.99	38.67		
b)	0.36	7.40	b)	2.49	32.23		
c)	0.28	5.92	c)	1.99	25.78		
d)	0.02	0.57	d)	0.30	3.98		
	Mit Za	pfen.					
a)	32.83	-	Lerchen.				
b)	27.36			Mit Fli	igeln.		
	% i d	ten.	a)	1.88	14.78		
	Mit Flugeln.			1.57	12.32		
a)	•	13.22	c)	1.25	9.86		
b)	1.71	11.02	d)	0.12	1.00		
c)	1 36	8.81	Done Flügel.				
d)	0.12	0.85	a)	0.55	13.65		
,	Ohne F	lugel.	b)	0.46	11.37		
a)	0.51	10.52	(c)		9.10		
b)	0.43	8.77	d)	0.04	0.85		
c)	0.34	7.01	Car	ul Guiaduid	i &dihaharr		
d)	0.03	0.71	Carl Friedrich Schon!				

Auf einen a) Bollfaat. b) Streifensaat.

Megen.	Dreifiger.	Pfund.	Loth.	Mețe	n. D	reifiger.	Pfund.	Loth.	
Eichen.					Rüstern.				
a) 14 M. 22 D. 411 P. 18.					8 M	. 16 D.	22 P	. 3 £.	
b) 12	1	342	6	b)	7	3	18	13	
c) 9	20	273	27	c)	5	21	14	23	
d) 5	24	164	13	d)	2	3	5	15	
Buchen.						E f ch e	11.		
a) 3	29	10 6	28	a)	2	21	29	26	
b) 3	10	89	13	b)	2	7	24	29	
c) 2	21	71	30	c)	1	25	20	1	
d) 1	28	51	1 2	d)		11	4	3	
Erlen.					Hornbaum.				
a) —	9	6	1		Mit Flugeln.				
b) –	7	5		a)	12	10	44	6	
c) —	5	3	31	1	10	19	36	32	
	Birl	e n.		c)	8	27	29	26	
a) 3	21	24	5	d)	1	12	4	20	
b) 3	3	20	1	Ohne Flügel.					
c) 2	14	15	30	a)	1	5	33	13	
	A P o	rn.		b)	_	30	27	23	
a) 4	20	39	18	(c)	-	23	22	3	
b) 3		32	28	ď	—	41	3	14	
c) 3		26	23	1					
d) —	30	8	7						

Baier. Jauchart.

c) Plagefaat. d) Steden des Camens.

20 W T	COLUMN TWO DESCRIPTIONS	SUPERIOR DICTOR	THE REAL PROPERTY.	CON FIRM	-	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	PROPERTY AND ADDRESS		
Megen. D	reifiger.	Pfund.	Loth.	Mețe	n. T	reißiger.	Pfund.	. Loth.	
R	iefe	r n.			2	ann	e n.		
	Mit Flüg	eln.			Mit Flugeln.				
a) 1 M	. 10 D.	10 P.	13 €.	a)	3 ў	R. 6D.	41 P.	22 €.	
b) 1	3	8	21	b)	2	21	36	32	
c) —	28	6	30	c)	2	3	29	26	
d) —	25		22	d)		9	4	4	
	Ohne Fli	igel.			Ohne Flügel.				
a) —	83	8	1	a)	1	30	34	30	
b) —	7	6	22	b)	1	19	29	1	
c) —	5	5	11	(c)	1	9	23	4	
d) —	4	_	16	d)	_	6	3	19	
Mit Zapfen.					Lerchen.				
a) 21	7	_	-			e e r ch	e n.		
b) 17	22	_	_			Mit Flü	geln.		
:	Fich t	e n.		(a)	1	7	13	11	
	Mit Flü			1		32		10	
a) 1	10	-	30			25		8	
b) 1	3	9	30	(d)		$2\frac{\tau}{4}$		29	
•	28	7	31			Ohne F	lügel.		
	22		25	a)	_	10	12	11	
-	Ohne F	lügel.		b)		10	10	9	
a) —		9	16	(c)	_	8	8	7	
h) —		7	29	d)) —	$\frac{3}{4}$		25	
c) —		6	11	51	11.0	Freih. v	C cls	onocE	
d) —	3.		21	1	ដប្ប-	Secribe p	. 0111	enett.	

Auf einen
a) Bollfaat. b) Streifensaat.

		٠, ٠,	2011		Citerien ant.			
	Litre.	Gramme.		Litte.	Gramme.			
Eichen.				Rustern.				
a)	15.98 %.	6752 G.	a)	9.25 %.	363 G .			
)	13.32	5627	b)	7.71	302			
)	10.66	4502	c)	6.17	242			
l)	6.25	2700	d)	1.08	90			
	Vu c	e n.	Efchen.					
1)	4.33	1756	a)	2.88	489			
)	3.60	1463	b)	2.40	408			
)	2.88	1170	c)	1.92	326			
l)	2.04	844	d)	0.39	67			
	Erl	e n.	hornbaum.					
)	0.30	99		geln.				
)	0.25	83	a)	13.46	726			
)	0.20	66	b)		605			
	Bir	f e n.	(c)		484			
()	3.97	397	d)	1.50	7 5			
)	3.36	329		Ohne Flügel.				
)	2.64	262	a)	1.26	549			
	21 h o	r n.	b)		457			
1)	5.05	650	(c)		366			
•	4.2	542	d)		56			
c)	3.36	433						
d)	1.02	135						

Frang. Ure.
c) Plagefaat. d) Stecken des Samens.

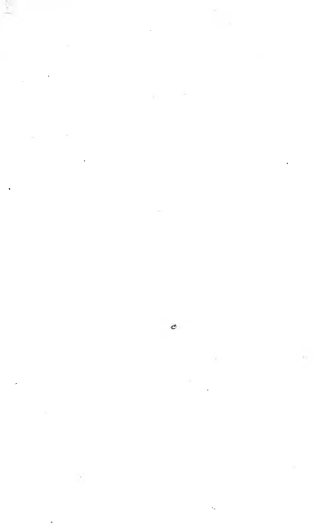
	Litre.	Gramme.	9	Eirre.	Gramme.		
	Riefern.			Lannen.			
	Mit Flugeln.			Mit Flügein.			
a)	1.44 2.	171 G.	a)	3.48 %.	734 G.		
b)	1.2	142	b)	2,90	612		
c)	0.96	114	c)	2.32	489		
d)	0.09	11	d)	0.30	67		
	Ohne F	flugel.	Ohne Flügel.				
a)	0.30	132	a)	2.10	574		
b)	0.25	110	b)	1.75	478		
$\epsilon)$	0.2	88	c)	1.4	383		
d)	0.02	8	d)	0.21	59		
	Mit Zi	apfen.	İ				
a)	23.07	-		Lerd	e 11.		
b)	19.23			Mit Fli	igeln.		
	Fich	ten.	a)	1.32	219		
	Mit Flügeln.			1.1	183		
a)	-	196	c)	0.88	146		
b)	1.2	163	d)	0.08	14		
c)	0.96			Ohne Flügel.			
d)	0.08		a)	0.39	203		
•	Ohne Flügel.			0.33	169		
a)	0.36	156	(c)	0.27	135		
b)	0.3	130	d)	0.02	12		
c)	0.24	104	6	1 Guinhui £	@hinham		
d)	0.02	10	ear	1 Attention	Schönherr,		

Dreeden, gedruckt bei Carl Gottleb Gartner.

Berichtigung.

Durch falfche Einschaltung eines Jusates find auf Seite 108 ,, die Bogelfirschen (Prunus avium) und Traubenfirschen (Prunus padus)" unter den holzarten mit aufgeführt worden, deren Benugung auf Nieder, wald unvortheilhaft ift. Diese Einschaltung gehort aber in die 13. Zeile nach den Borten: ,, hafeln und Afazien."







Adesling
Fortharkhouding
er
Be inexplain
von de
Lanthouvhoogeschool

